

Länderbericht

# **KAROTIS: Karotis-Revaskularisation**

Hessen

Auswertungsjahr 2025 Erfassungsjahr 2024

Stand: 28. Mai 2025, erstellt im Auftrag des Gemeinsamen Bundesausschusses

# **Impressum**

Titel Karotis-Revaskularisation. Länderbericht. Auswertungsjahr 2025

Abgabe 28. Mai 2025

#### **Auftraggeber**

Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA)

#### Herausgeber

IQTIG — Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen Katharina-Heinroth-Ufer 1 10787 Berlin verfahrenssupport@iqtig.org | www.iqtig.org | (030) 58 58 26-340

© IQTIG 2025 2 / 152

# **Inhaltsverzeichnis**

ΕII	nleitung	/
Da	atengrundlagen	9
	Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten	9
Er	gebnisübersicht	1
	Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024	2
	Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2024 1	5
Er	gebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen1	7
	162400: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	7
	Details zu den Ergebnissen	0
	162401: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	1
	Details zu den Ergebnissen	4
	52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	5
	Details zu den Ergebnissen	8
	11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch	9
	Details zu den Ergebnissen	3
	11724: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch	5
	Details zu den Ergebnissen	9
	Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch	1
	162301: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	1
	605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offenchirurgisch4	4
	606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offenchirurgisch	7
	51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	0

© IQTIG 2025 3 / 152

Details zu den Ergebnissen	53
162300: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offen-chirurgisch	55
51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	58
Details zu den Ergebnissen	62
51865: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	64
Details zu den Ergebnissen	68
162302: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlung - kathetergestützt	70
Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	73
162304: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	73
51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt	76
51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt.	79
51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	82
Details zu den Ergebnissen	85
162303: Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt	87
162402: Periprozedurales Neuromonitoring	90
161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung	93
Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien	96
Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit	96
850332: Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten	96
852200: Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen	98
Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit	100
850085: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	100
850086: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	102
850223: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	104
Basisauswertung1	106

© IQTIG 2025 4 / 152

Karotis-Revaskularisation (Gesamt)	106
Patientin und Patient	106
BMI-Klassifikation (WHO)	108
Klinische Diagnostik	108
Art des Eingriffs	113
Karotis-Revaskularisation (offen-chirurgisch)	115
Patientin und Patient	115
Klinische Diagnostik	116
Apparative Diagnostik	119
Stenosegrad (NASCET) - therapierte Seite	119
Stenosegrad (NASCET) - kontralaterale Seite	120
Überprüfung des Stenosegrades	121
Indikationsstellung	122
Bildgebung	122
Eingriff/Prozedur	123
Postprozeduraler Verlauf	126
Weitere Revaskularisationen während des Aufenthaltes	129
Entlassung	130
Sterblichkeit	132
Karotis-Revaskularisation (kathetergestützt)	134
Patientin und Patient	134
Klinische Diagnostik	135
Apparative Diagnostik	138
Stenosegrad (NASCET) - therapierte Seite	138
Stenosegrad (NASCET) - kontralaterale Seite	139
Überprüfung des Stenosegrades	140
Indikationsstellung	141
Bildgebung	141
Eingriff/Prozedur	142
Postprozeduraler Verlauf	145
Weitere Revaskularisationen während des Aufenthaltes	148

© IQTIG 2025 5 / 152

Entlassung	149
Sterblichkeit	

© IQTIG 2025 6 / 152

# **Einleitung**

Die externe Qualitätssicherung fokussiert auf dem Gebiet der Gefäßchirurgie auf die invasiven Therapieformen, die sich dem meist durch Arterienverkalkung entstehenden Krankheitsbild der verengten Halsschlagader(n) (Karotisstenose[n]) widmet. Die Eingriffe erfolgen in der Regel einseitig; in seltenen Fällen auch beidseitig. Die rechtfertigende Indikation für entsprechende Eingriffe liefert die konsekutive Mangeldurchblutung (Ischämie) des Gehirns; zudem können Abschwemmungen aus der verkalkten Gefäßwand (Embolisation) zu einem Schlaganfall führen. Hauptursache für eine Verengung der Schlagadern ist die Arterienverkalkung (Arteriosklerose). Die Art der Behandlung richtet sich nach dem Grad der Verengung der Halsschlagader. Die Angaben zum Stenosegrad, d. h. zum Ausmaß der Verengung, werden international nach der NASCET-Methode dokumentiert. NASCET ist der Name einer randomisierten Studie (North American Symptomatic Carotid Endarterectomy Trial), in der der Stenosegrad mithilfe der Angiographie (Darstellung von Blutgefäßen mittels bildgebender Verfahren) ermittelt wurde. Die Bestimmung des Stenosegrades erfolgt heute i. d. R. mittels Ultraschall (Duplexsonographie) und Angabe der Ergebnisse in NASCET-Werten.

Bei symptomlosen Patientinnen und Patienten mit geringen Verengungen kann eine medikamentöse Therapie ausreichend sein; bei höhergradigen Verengungen oder bei Vorhandensein von Symptomen ist meist ein invasiver Eingriff erforderlich. Hierfür stehen aktuell zwei unterschiedliche Methoden zur Verfügung. Bei der Thrombendarteriektomie werden die Ablagerungen offen-chirurgisch aus dem Blutgefäß entfernt, um die erkrankte Arterie zu rekonstruieren (Karotis-Rekonstruktion). Alternativ kann das Gefäß auch durch einen Ballonkatheter (kathetergestützt) aufgeweitet und mittels eines eingesetzten Drahtgeflechts (Stent) behandelt werden. Die Auswahl der geeigneten Therapieform erfolgt leitlinienbasiert in Abstimmung mit der Patientin oder dem Patienten und mit allen behandelnden Fachdisziplinen.

Die Qualitätsindikatoren dieses QS-Verfahrens fokussieren auf die Indikationsstellung zum Eingriff an der Arteria carotis, schwere Komplikationen (Schlaganfall oder Tod) im zeitlichen Umfeld des Eingriffs sowie die Diagnostik periprozeduraler neurologischer Komplikationen. Sofern nicht anders gekennzeichnet, bezieht sich die Zuordnung der Patientinnen und Patienten zu offen-chirurgisch bzw. kathetergestützt immer auf das beim ersten Karotiseingriff verwendete Verfahren.

#### Erläuterung Indikationsgruppen:

Indikationsgruppe A: Asymptomatische Karotisläsion

- Karotiseingriffe bei einer asymptomatischen Karotisläsion (asymptomatisch = innerhalb der letzten 6 Monate ereignisfrei, d. h. kein neu aufgetretenes fokal-neurologisches Defizit im ipsilateralen Stromgebiet, nicht gemeint sind Residuen vorangegangener Ereignisse)
- unter Ausschluss von Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe B: Symptomatische Karotisläsion

- elektive Karotiseingriffe bei einer symptomatischen Karotisläsion (symptomatisch = nicht ereignisfrei innerhalb der letzten 6 Monate)

© IQTIG 2025 7 / 152

- unter Ausschluss von Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe C: Karotiseingriffe unter besonderen Bedingungen

- Notfalleingriffe

oder

- Karotiseingriffe bei Patientinnen und Patienten mit (jeweils ipsilateral zum Eingriff):

Aneurysma

oder Mehretagenläsion

oder exulzerierende Plaques bei einer symptomatischen Karotisstenose mit einem Stenosegrad von < 50% (NASCET)

oder symptomatischem Coiling

- unter Ausschluss von Simultaneingriffen (Indikationsgruppe D)

Indikationsgruppe D: Simultaneingriffe

- Simultaneingriffe am arteriellen Gefäßsystem (z. B. aorto-koronarer Bypass, periphere arterielle Rekonstruktion, Aortenrekonstruktion, PTA/Stent intrakraniell, Herzklappenoperation)

Die Vorjahresberechnungen werden in der Auswertung mit den aktuellen Rechenregeln und leistungserbringenden Standorten durchgeführt. Hierdurch lassen sich ggf. Differenzen bezüglich der Qualitätsindikatorergebnisse und Anzahl leistungserbringender Standorte im Vergleich zur Auswertung des Vorjahres erklären.

Zu diesem Bericht steht unter https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/ eine Leseanleitung inkl. Erläuterungen zur Risikoadjustierung und Glossar zum Download zur Verfügung.

© IQTIG 2025 8 / 152

# **Datengrundlagen**

Die Auswertungen des vorliegenden Jahresberichtes basieren auf folgenden Datenquellen:

- eingegangene QS-Dokumentationsdaten
- eingegangene standortbezogene Sollstatistik

Die nachfolgenden Tabellen stellen die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten (Spalte "geliefert") sowie die Daten der Sollstatistik (Spalte "erwartet") und die daraus resultierende Vollzähligkeit sowohl auf Landes- als auch auf Bundesebene dar.

In den Zeilen der Tabellen sind Informationen zu den Datensätzen enthalten sowie zur Anzahl der Leistungserbringer.

Die Anzahl der Datensätze wird pro Vergleichsgruppe (Krankenhäuser) ausgegeben.

Die Anzahl der Leistungserbringer wird ebenfalls pro Vergleichsgruppe und zusätzlich auf IKNR/BSNR-Ebene und auf Standortebene ausgegeben. Bei der Standortebene wird zwischen dem Auswertungsstandort und dem entlassenden Standort unterschieden.

Bei Vorhandensein mehrerer entlassender Standorte wird neben der Anzahl der entlassenden Standorte auch die Anzahl auf IKNR-Ebene/BSNR dargestellt.

Auswertungsstandort bedeutet, dass zu diesem Standort Indikator- und Kennzahlberechnungen erfolgten; entlassender Standort bedeutet, dass dieser Standort QS-Fälle entlassen hat und damit sowohl für die QS-Dokumentation als auch für die Erstellung der Sollstatistik zuständig war. Daher liegt die Sollstatistik nur für die entlassenden Standorte vor und es kann auch nur für diese in der Spalte "erwartet" eine Anzahl ausgegeben werden.

Für das QS-Verfahren KAROTIS erfolgt die Auswertung der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen nach dem behandelnden Standort.

#### Übersicht über die eingegangenen QS-Dokumentationsdaten

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Land	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	2.576 2.564 12	2.574	100,08
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Land	40		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Land	43	43	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Land	39	39	100,00

© IQTIG 2025 9 / 152

Erfassungsjahr 2024		geliefert	erwartet	Vollzähligkeit in %
Bund (gesamt)	Datensätze gesamt Basisdatensatz MDS	34.562 34.337 225	34.529	100,10
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (Auswertungsstandorte) Bund (gesamt)	572		
Anzahl Leistungserbringer	auf Standortebene (entlassender Standorte) Bund (gesamt)	603	603	100,00
Anzahl Leistungserbringer	auf IKNR-Ebene Bund (gesamt)	542	540	100,37

© IQTIG 2025 10 / 152

# **Ergebnisübersicht**

In den nachfolgenden Tabellen werden sämtliche Qualitätsindikatoren (QI) und Kennzahlen sowie Auffälligkeitskriterien (AK) für eine Übersicht zusammengefasst.

Bitte beachten Sie dafür folgende Hinweise:

- Grundlage für die Jahresauswertung sind die Datensätze, die bis zur Jahreslieferfrist an die Bundesauswertungsstelle geliefert wurden. Nach Ende der Lieferfrist gelieferte Datensätze sind in den Auswertungen nicht enthalten.
- Bitte beachten Sie, dass Datensätze immer den Quartalen bzw. Jahren zugeordnet werden, in denen das Entlassungsdatum der Patientin oder des Patienten liegt (bei stationären Leistungen). Patientinnen oder Patienten, die in einem Quartal bzw. einem Jahr aufgenommen und behandelt wurden, aber erst im nachfolgenden Quartal oder Jahr entlassen wurden, sind sogenannte "Überlieger". Im Erfassungsjahr 2021 waren keine Überlieger (mit Aufnahme in 2020 und Entlassung in 2021) im Auswertungsdatenpool enthalten, da aufgrund des RL-Wechsels von der QSKH- zur DeQS-RL ein Leistungserbringermapping nicht möglich war. Diese sind nun im Auswertungsdatenpool des Erfassungsjahres 2022 wieder enthalten. Da nicht ausgeschlossen werden kann, dass die Zusammensetzung der betrachteten Patienten-Grundgesamtheit im Vergleich zum Erfassungsjahr 2021 hierdurch relevant beeinflusst wird, sind die Ergebnisse der betroffenen Qualitätsindikatoren und Kennzahlen der Erfassungsjahre 2022 und 2023 mit den Ergebnissen des Erfassungsjahres 2021 als eingeschränkt vergleichbar einzustufen.
- Perzentilbasierte Referenzbereiche werden für jedes Auswertungsjahr neu berechnet. Dies bedeutet, dass sich die Referenzwerte perzentilbasierter Referenzbereiche zwischen den jeweiligen Jahresauswertungen (und Zwischenberichten) unterscheiden können. Detaillierte Informationen zu den einzelnen Qualitätsindikatoren inklusive der Vorjahresergebnisse finden Sie im Kapitel "Detailergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen".
- Weitere Informationen zu dem QS-Verfahren KAROTIS (Karotis-Revaskularisation) finden Sie auf der Webseite des IQTIG unter https://iqtig.org/qs-verfahren/qs-karotis/. Unter https://iqtig.org/das-iqtig/wie-wir-arbeiten/grundlagen/ sind weiterführende Informationen zu den methodischen als auch biometrischen Grundlagen des IQTIG zu finden.

© IQTIG 2025 11 / 152

# Übersicht über die Ergebnisse der Qualitätsindikatoren und Kennzahlen für das Erfassungsjahr 2024

	Indikatoren und Kennzahlen		Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
162400	Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	≥ 2,91 % (5. Perzentil)	63,03 % O = 825 N = 1.309	62,99 % O = 10.990 N = 17.448
162401	Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	≥ 50,82 % (5. Perzentil)	84,14 % O = 679 N = 807	83,39 % O = 9.227 N = 11.065
52240	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis- Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation	Sentinel Event	x % O = ≤3 N = 18	6,98 % O = 6 N = 86
11704	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch	≤ 3,10 (95. Perzentil)	1,08 O/E = 50 / 46,51 N = 1.834	1,01 O/E = 569 / 566,14 N = 23.916
11724	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch	Transparenzkennzahl	0,86 O/E = 24 / 27,87 N = 1.834	0,96 O/E = 313 / 325,25 N = 23.916

	Indikatoren und Kennzahlen Ihr Ergebnis Bund (gesamt)					
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis		
Gruppe: I	· Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch		'			
162301	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	Transparenzkennzahl	1,57 % O = 17 N = 1.081	1,46 % O = 206 N = 14.135		
605	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offenchirurgisch	Transparenzkennzahl	1,38 % O = 13 N = 945	1,36 % O = 170 N = 12.464		
606	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offenchirurgisch	Transparenzkennzahl	2,94 % O = 4 N = 136	2,15 % O = 36 N = 1.671		
51859	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	Transparenzkennzahl	4,13 % O = 27 N = 654	3,10 % O = 264 N = 8.504		
162300	Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offen-chirurgisch	Transparenzkennzahl	3,24 % O = 60 N = 1.852	4,73 % O = 1.135 N = 24.002		
51873	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	≤ 2,26 (95. Perzentil)	0,79 O/E = 12 / 15,13 N = 442	0,92 O/E = 233 / 252,78 N = 6.677		
51865	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	0,96 O/E = 8 / 8,36 N = 442	1,05 O/E = 156 / 148,67 N = 6.677		
162302	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlung - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	22,05 % O = 56 N = 254	20,56 % O = 721 N = 3.506		

	Indikatoren und Kennzahlen		Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
ID	Bezeichnung des Indikators oder der Kennzahl	Referenzbereich	Ergebnis	Ergebnis
Gruppe: F	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestütz	t		
162304	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 221	1,83 % O = 59 N = 3.222
51445	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 192	1,74 % O = 46 N = 2.638
51448	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	0,00 % O = 0 N = 29	2,23 % O = 13 N = 584
51860	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	x % O = ≤3 N = 146	3,05 % O = 73 N = 2.395
162303	Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt	Transparenzkennzahl	2,47 % O = 13 N = 526	2,45 % O = 189 N = 7.701
162402	Periprozedurales Neuromonitoring	Transparenzkennzahl	72,37 % O = 888 N = 1.227	70,93 % O = 11.691 N = 16.482
161800	Postprozedurale fachneurologische Untersuchung	≥ 80,00 %	87,25 % O = 2.040 N = 2.338	92,31 % O = 28.838 N = 31.240

#### Übersicht über die Ergebnisse der Auffälligkeitskriterien für das Erfassungsjahr 2024

Auffälligkeitskriterien sind Kennzahlen, die auf Mängel in der Dokumentationsqualität hinweisen. Ähnlich wie mit Qualitätsindikatoren werden die Daten jedes Leistungserbringers anhand dieser Auffälligkeitskriterien auf Auffälligkeiten in den dokumentierten Daten geprüft.

Dabei können zwei Arten von Auffälligkeitskriterien unterschieden werden, die zur Plausibilität und Vollständigkeit, welche die inhaltliche Plausibilität der Angaben innerhalb der von einem Leistungserbringer gelieferten Datensätze prüfen. Mittels dieser Kriterien werden unwahrscheinliche oder widersprüchliche Werteverteilungen und Kombinationen von Werten einzelner Datenfelder geprüft (z. B. selten Komplikationen bei hoher Verweildauer). Zum anderen überprüfen Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit, inwiefern Fälle, die als dokumentationspflichtig eingeordnet wurden (Sollstatistik), auch tatsächlich übermittelt wurden.

Die Sollstatistik basiert auf dem entlassenden Standort, da dieser der abrechnende und der die QS-Dokumentation abschließende Standort ist. Die Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit werden daher auf Basis der entlassenden Standorte berechnet, im Gegensatz zu den Qualitätsindikatoren und Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit, die auf Basis der Auswertungsstandorte berechnet werden.

Auffälligkeitskriterien			Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffälligke	eitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit					
850332	Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten	≤ 4,99 % (95. Perzentil)	1,39 % 33 / 2.378	2,56 % 1 / 39	1,23 % 391 / 31.703	3,51 % 20 / 569
852200	Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen	≤ 5,64 % (95. Perzentil)	1,51 % 36 / 2.378	0,00 % 0 / 39	1,77 % 561 / 31.703	4,57 % 26 / 569

© IQTIG 2025 15 / 152

	Auffälligkeitskriterien	Ihr Ergeb	nis	Bund (gesa	mt)	
ID	Bezeichnung des Auffälligkeitskriteriums	Referenzbereich	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte	Ergebnis	rechnerisch auffällige Standorte
Auffälligk	eitskriterien zur Vollzähligkeit					
850085	Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation	≥ 95,00 %	100,08 % 2.576 / 2.574	0,00 % 0 / 43	100,10 % 34.562 / 34.529	1,00 % 6 / 603
850086	Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation	≤ 110,00 %	100,08 % 2.576 / 2.574	0,00 % 0 / 43	100,10 % 34.562 / 34.529	0,33 % 2 / 603
850223	Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)	≤ 5,00 %	0,47 % 12 / 2.574	0,00 % 0 / 43	0,65 % 225 / 34.529	1,66 % 10 / 603

# Ergebnisse der Indikatoren/Kennzahlen und Gruppen

# 162400: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose

Qualitätsziel	Bei möglichst vielen Patientinnen und Patienten mit asymptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad ≥ 60 % (NASCET) vorliegt, die Indikationsstellung interdisziplinär und die Überprüfung des Stenosegrades erfolgt ist
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit  Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen ir Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revask durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten bei denen - ein Stenosegrad ab 60 % (NASCET) vorliegt und - eine interdisziplinäre Indikationsstellung erfolgt ist (mindestens zwei Fachdisziplinen und eine davon ist der Fachbereich Neurologie) und - eine Überprüfung des Stenosegrades vor dem Eingriff an der Karotis erfolgt ist (durch einen weiteren Untersucher oder weiteres diagnostisches Verfahren oder sowohl weiteres diagnostisches Verfahren als auch weiteren Untersucher)
Referenzbereich	≥ 2,91 % (5. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

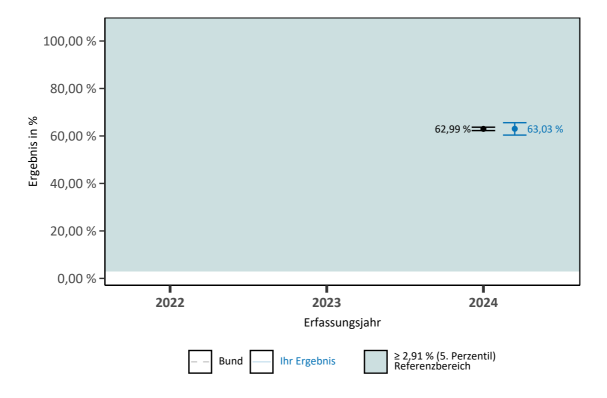
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- -/- 825 / 1.309	63,03	- - 60,38 - 65,60
Bund	2022 2023 2024	-/- -/- 10.990 / 17.448	62,99	- - 62,27 - 63,70

© IQTIG 2025 17 / 152

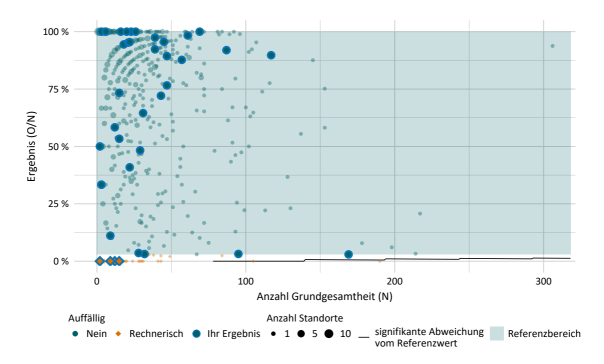
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 18 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	538	48	0,00	100,00	80,00

# Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
1.1	ID: 162400 Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose	63,03 % 825/1.309	62,99 % 10.990/17.448
1.1.1	ID: 16_24000 Stenosegrad an der operierten Seite ≥ 60 % (nach NASCET)	99,31 % 1.300/1.309	98,49 % 17.184/17.448
1.1.2	ID: 16_24001 Indikationsstellung interdisziplinär erfolgt	64,32 % 842/1.309	65,01 % 11.343/17.448
1.1.3	ID: 16_24002 Überprüfung des Stenosegrades im Rahmen der Indikationsstellung	96,41 % 1.262/1.309	95,89 % 16.731/17.448
1.1.4	ID: 16_24003 Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	60,41 % 653/1.081	61,46 % 8.687/14.135
1.1.5	ID: 16_24004 Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	75,44 % 172/228	69,51 % 2.303/3.313

© IQTIG 2025 20 / 152

# **162401: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose**

Qualitätsziel	Bei möglichst vielen Patientinnen und Patienten mit symptomatischer Karotisstenose soll eine Revaskularisation nur durchgeführt werden, wenn ein Stenosegrad ≥ 50 % (NASCET) vorliegt, die Indikationsstellung interdisziplinär, die Überprüfung des Stenosegrades erfolgt ist und eine Bildgebung des Hirnparenchyms vorliegt
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten bei denen - ein Stenosegrad ab 50 % (NASCET) vorliegt und - eine interdisziplinäre Indikationsstellung erfolgt ist (mindestens zwei Fachdisziplinen und eine davon ist der Fachbereich Neurologie) und - eine Überprüfung des Stenosegrades vor dem Eingriff an der Karotis erfolgt ist (durch einen weiteren Untersucher oder weiteres diagnostisches Verfahren oder sowohl weiteres diagnostisches Verfahren als auch weiteren Untersucher) und - eine Bildgebung des Hirnparenchyms erfolgt ist
Referenzbereich	≥ 50,82 % (5. Perzentil)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

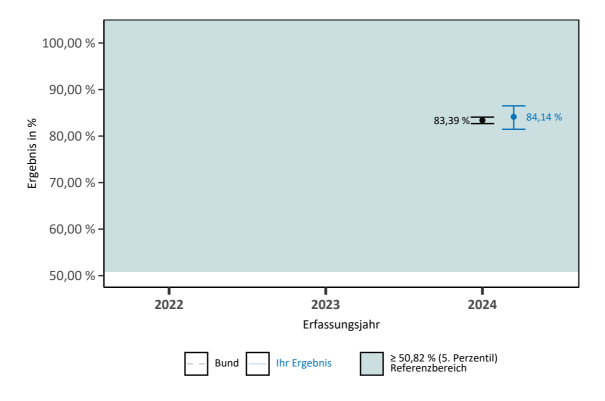
# Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	- / - - / - 679 / 807	- 84,14	81,46 - 86,50
Bund	2022 2023 2024	-/- -/- 9.227 / 11.065	- - 83,39	82,68 - 84,07

© IQTIG 2025 21 / 152

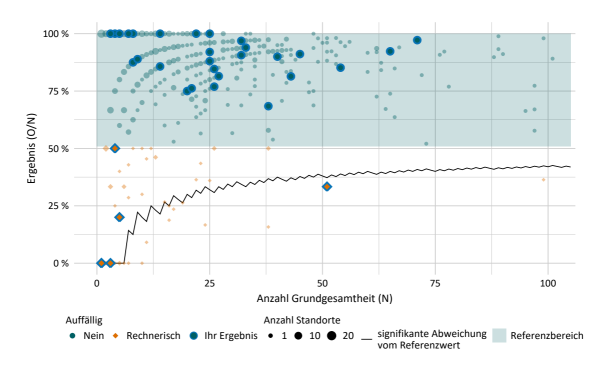
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 22 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Já	ahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
20	024	522	85	0,00	100,00	88,46

© IQTIG 2025 23 / 152

# Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
2.1	ID: 162401 Indikation bei symptomatischer Karotisstenose	84,14 % 679/807	83,39 % 9.227/11.065
2.1.1	ID: 16_24005 Stenosegrad an der operierten Seite ≥ 50 % (nach NASCET)	99,88 % 806/807	99,36 % 10.994/11.065
2.1.2	ID: 16_24006 Indikationsstellung interdisziplinär erfolgt	87,24 % 704/807	87,74 % 9.708/11.065
2.1.3	ID: 16_24007 Überprüfung des Stenosegrades im Rahmen der Indikationsstellung	96,03 % 775/807	95,15 % 10.528/11.065
2.1.4	ID: 16_24008 Bildgebung des Hirnparenchyms im Rahmen der Indikationsstellung	92,32 % 745/807	95,21 % 10.535/11.065
2.1.5	ID: 16_24009 Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	86,39 % 565/654	85,62 % 7.281/8.504
2.1.6	ID: 16_24010 Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	86,27 % 132/153	83,17 % 2.130/2.561

© IQTIG 2025 24 / 152

# 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation

Qualitätsziel	Keine periprozeduralen Schlaganfälle oder Todesfälle
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine elektive offen- chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
Referenzbereich	Sentinel Event
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

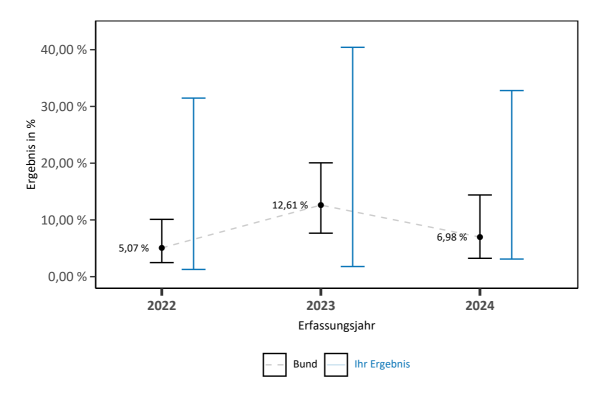
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 14	x	1,27 - 31,47
	2023	≤3 / 10	x	1,79 - 40,42
	2024	≤3 / 18	<b>x</b>	<b>3,10 - 32,80</b>
Bund	2022	7/138	5,07	2,48 - 10,10
	2023	14/111	12,61	7,66 - 20,06
	2024	<b>6/86</b>	<b>6,98</b>	<b>3,24 - 14,40</b>

© IQTIG 2025 25 / 152

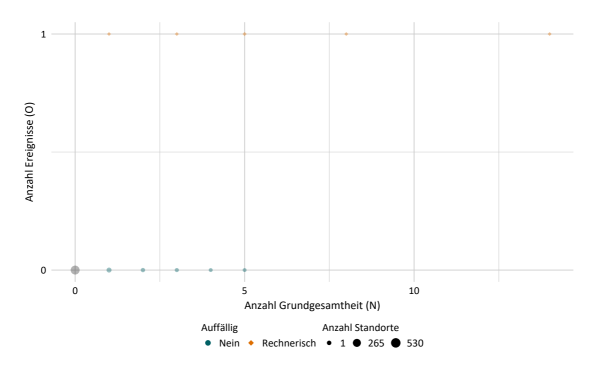
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 26 / 152

# Verteilung der Anzahl der Ereignisse nach Fallzahl der Leistungserbringer



© IQTIG 2025 27 / 152

# Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
3.1	ID: 16_22011 Asymptomatische Karotisstenose bei offenchirurgischer Karotis-Revaskularisation simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation	0,97 % 18/1.852	0,36 % 86/24.002
3.1.1	ID: 52240 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	x % ≤3/18	6,98 % 6/86
3.1.2	ID: 16_22012 Verstorbene Patientinnen und Patienten	x % ≤3/18	4,65 % 4/86

© IQTIG 2025 28 / 152

# 11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch

Qualitätsziel	Selten periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle		
Art des Wertes	Qualitätsindikator		
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde		
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
O (observed)	Beobachtete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen		
E (expected)	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11704		
Referenzbereich	≤ 3,10 (95. Perzentil)		
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression		
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear von 50 bis 90) Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 ASA-Klassifikation 4 oder 5 Kontralaterale Stenose ab 75% Rezidiveingriff Notfall (Indikationsgruppe C) Indikationsgruppe D Diabetes mellitus mit Insulin behandelt eGFR bis 15 oder präoperative Nierenersatztherapie		
Datenquellen	QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024		

#### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	1.725	39 / 42,16	0,93	0,68 - 1,26
	2023	1.800	39 / 44,60	0,87	0,64 - 1,19
	2024	<b>1.834</b>	<b>50 / 46,51</b>	<b>1,08</b>	<b>0,82 - 1,41</b>

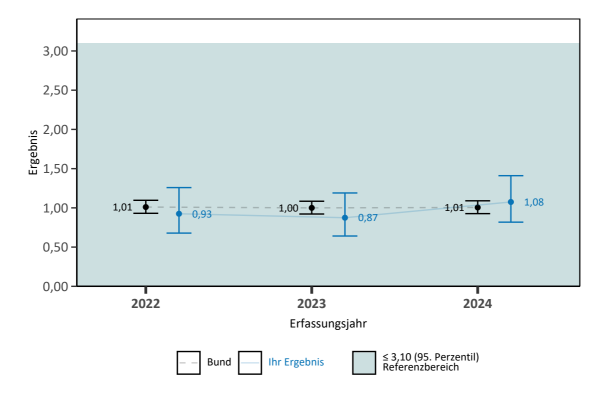
© IQTIG 2025 29 / 152

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2022	22.609	557 / 551,36	1,01	0,93 - 1,10
	2023	23.741	568 / 568,00	1,00	0,92 - 1,08
	2024	<b>23.916</b>	<b>569 / 566,14</b>	<b>1,01</b>	<b>0,93 - 1,09</b>

<sup>\*</sup> Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

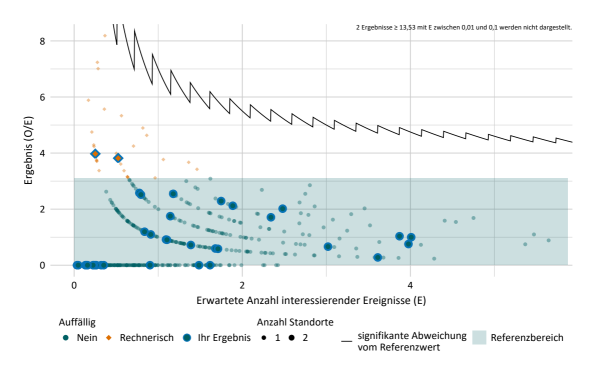


© IQTIG 2025 30 / 152

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer

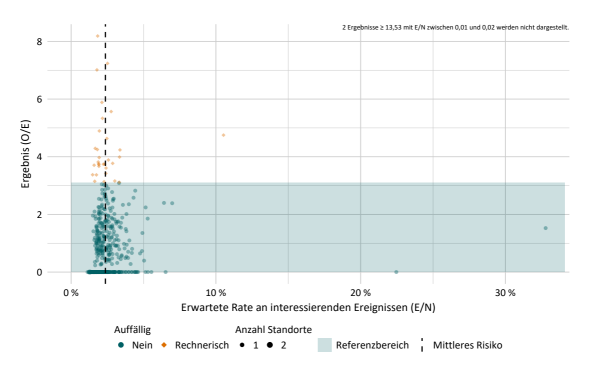


#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	501	33	0,00	75,36	0,51

© IQTIG 2025 31 / 152

# Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2025 32 / 152

# Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1	Risikoadjustierung periprozeduraler Schlaganfälle oder Tod nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 11704 - offen- chirurgisch		
4.1.1	Beobachtete ischämische Schlaganfälle oder symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 11704		
4.1.1.1	ID: 16_22015	1,74 %	1,59 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	26/1.492	316/19.926
4.1.1.2	ID: 16_22016	3,81 %	4,56 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	9/236	132/2.893
4.1.1.3	ID: 16_22017	11,11 %	6,34 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	7/63	43/678
4.1.1.4	ID: 16_22018	18,60 %	18,62 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	8/43	78/419
4.1.1.5	ID: 16_22019 Summe Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 11704	2,73 % 50/1.834	2,38 % 569/23.916
4.1.2	Erwartete ischämische Schlaganfälle oder symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 11704		
4.1.2.1	ID: 16_22020	1,66 %	1,63 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	24,80/1.492	324,19/19.926
4.1.2.2	ID: 16_22021	4,17 %	4,16 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	9,85/236	120,23/2.893
4.1.2.3	ID: 16_22022	7,52 %	7,59 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	4,74/63	51,44/678
4.1.2.4	ID: 16_22023	16,56 %	16,78 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	7,12/43	70,29/419
4.1.2.5	ID: 16_22024 Summe Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 11704	2,54 % 46,51/1.834	2,37 % 566,14/23.916
4.1.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>1</sup>		
4.1.3.1	ID: O_11704	2,73 %	2,38 %
	O/N (observed, beobachtet)	50/1.834	569/23.916
4.1.3.2	ID: E_11704	2,54 %	2,37 %
	E/N (expected, erwartet)	46,51/1.834	566,14/23.916

© IQTIG 2025 33 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.1.3.3	ID: 11704 O/E	1,08	1,01

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
4.2	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch		
4.2.1	ID: 16_22098 Beobachtete Anzahl an Schlaganfällen oder Todesfällen	2,73 % 50/1.834	2,38 % 569/23.916
4.2.2	ID: 16_22099 Beobachtete Anzahl verstorbener Patientinnen und Patienten	1,04 % 19/1.834	0,86 % 206/23.916

© IQTIG 2025 34 / 152

# **11724: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch**

Qualitätsziel	Selten schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfälle			
Art des Wertes	Transparenzkennzahl			
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, mit Ausnahme von Patientinnen und Patienten, bei denen eine elektive offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose simultan mit einer aortokoronaren Bypassoperation durchgeführt wurde			
Zähler	Patientinnen und Patienten mit schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten			
O (observed)	Beobachtete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen			
E (expected)	Erwartete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 11724			
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression			
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear von 50 bis 90) Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 ASA-Klassifikation 4 oder 5 Kontralaterale Stenose ab 75% Rezidiveingriff Notfall (Indikationsgruppe C) Indikationsgruppe D Diabetes mellitus mit Insulin behandelt eGFR bis 15 oder präoperative Nierenersatztherapie			
Datenquellen	QS-Daten			
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024			

#### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	1.725	21 / 24,75	0,85	0,56 - 1,29
	2023	1.800	16 / 25,99	0,62	0,38 - 1,00
	2024	<b>1.834</b>	<b>24 / 27,87</b>	<b>0,86</b>	<b>0,58 - 1,28</b>

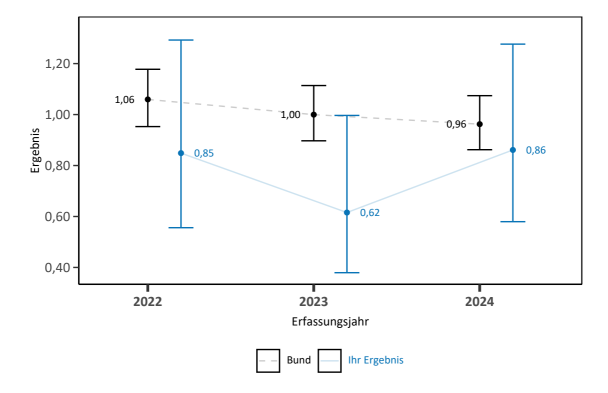
© IQTIG 2025 35 / 152

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Bund	2022	22.609	337 / 318,11	1,06	0,95 - 1,18
	2023	23.741	323 / 323,11	1,00	0,90 - 1,11
	2024	<b>23.916</b>	<b>313 / 325,25</b>	<b>0,96</b>	<b>0,86</b> - <b>1,07</b>

<sup>\*</sup> Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre

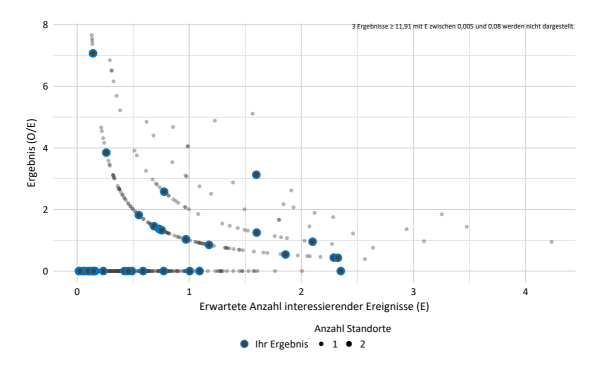


© IQTIG 2025 36 / 152

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.

O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer

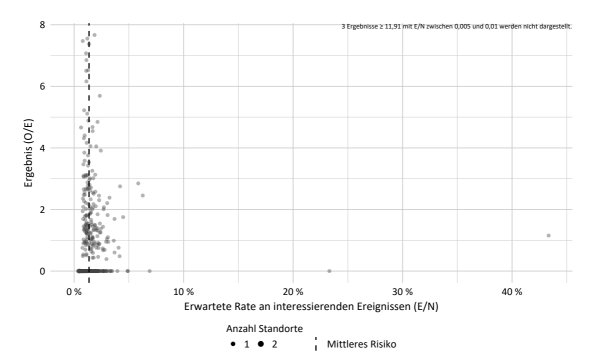


#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	501	0	0,00	198,64	0,00

© IQTIG 2025 37 / 152

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2025 38 / 152

## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.1	Schwere Schlaganfälle oder Tod - offen- chirurgisch		
5.1.1	ID: 16_22026 Patientinnen und Patienten mit schweren Schlaganfällen oder Tod	1,31 % 24/1.834	1,31 % 313/23.916
5.1.1.1	ID: 16_22027 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A	0,65 % 7/1.081	0,63 % 89/14.135
5.1.1.2	ID: 16_22028 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B	1,83 % 12/654	1,78 % 151/8.504
5.1.1.3	ID: 16_22029 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe C	5,81 % 5/86	5,71 % 63/1.104
5.1.1.4	ID: 16_22030 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe D	0,00 % 0/13	5,78 % 10/173

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2	Risikoadjustierung schwerer Schlaganfälle oder Tod nach logistischem Karotis-Score für ID 11724 - offen-chirurgisch		
5.2.1	ID: 16_22031  Beobachtete schwere ischämische Schlaganfälle oder schwere symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für ID 11724	1,31 % 24/1.834	1,31 % 313/23.916
5.2.1.1	ID: 16_22032	0,42 %	0,61 %
	Risikoklasse 0 - < 1,5 %	6/1.440	118/19.402
5.2.1.2	ID: 16_22033	x %	1,85 %
	Risikoklasse 1,5 - < 3,0 %	≤3/227	50/2.697
5.2.1.3	ID: 16_22034	6,25 %	4,61 %
	Risikoklasse 3,0 - < 5,0 %	5/80	44/954
5.2.1.4	ID: 16_22035	13,79 %	11,70 %
	Risikoklasse ≥ 5,0 %	12/87	101/863
5.2.1.5	ID: 16_22036 Summe Karotis-Score Risikoklassen für ID 11724	1,31 % 24/1.834	1,31 % 313/23.916

© IQTIG 2025 39 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.2.2	Erwartete schwere ischämische Schlaganfälle oder schwere symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für ID 11724		
5.2.2.1	ID: 16_22037	0,72 %	0,69 %
	Risikoklasse 0 - < 1,5 %	10,34/1.440	134,27/19.402
5.2.2.2	ID: 16_22038	2,04 %	2,05 %
	Risikoklasse 1,5 - < 3,0 %	4,63/227	55,20/2.697
5.2.2.3	ID: 16_22039	3,88 %	3,83 %
	Risikoklasse 3,0 - < 5,0 %	3,11/80	36,51/954
5.2.2.4	ID: 16_22040	11,26 %	11,50 %
	Risikoklasse ≥ 5,0 %	9,80/87	99,27/863
5.2.2.5	ID: 16_22041 Summe Karotis-Score Risikoklassen für ID 11724	1,52 % 27,87/1.834	1,36 % 325,25/23.916
5.2.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>2</sup>		
5.2.3.1	ID: O_11724	1,31 %	1,31 %
	O/N (observed, beobachtet)	24/1.834	313/23.916
5.2.3.2	ID: E_11724	1,52 %	1,36 %
	E/N (expected, erwartet)	27,87/1.834	325,25/23.916
5.2.3.3	ID: 11724 O/E	0,86	0,96

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
5.3	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen- chirurgisch		
5.3.1	ID: 16_22110 Beobachtete Anzahl an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen	1,31 % 24/1.834	1,31 % 313/23.916
5.3.2	ID: 16_22111 Beobachtete Anzahl verstorbener Patientinnen und Patienten	1,04 % 19/1.834	0,86 % 206/23.916

© IQTIG 2025 40 / 152

# **Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch**

Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen
---------------	--

## 162301: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

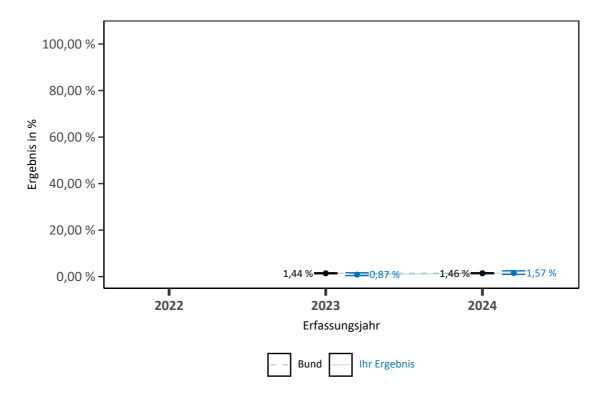
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- 9/1.033 <b>17/1.081</b>	0,87 <b>1,57</b>	0,46 - 1,65 <b>0,98 - 2,50</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 200 / 13.904 <b>206 / 14.135</b>	1,44 <b>1,46</b>	1,25 - 1,65 <b>1,27 - 1,67</b>

© IQTIG 2025 41 / 152

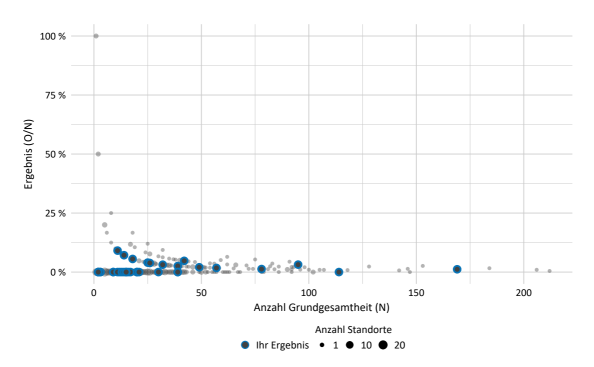
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 42 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jah	Anzahl r Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
202	4 487	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 43 / 152

# 605: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - offenchirurgisch

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75 % NASCET) vorlag.
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

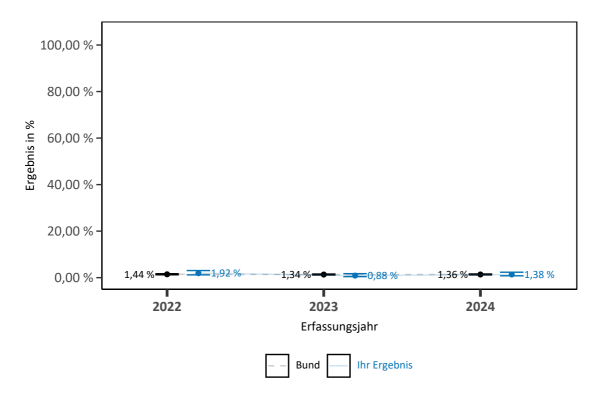
#### Detailergebnisse

Dimension		ension Ergebnis O/N		Vertrauensbereich in %	
Ihr Ergebnis	2022	17 / 887	1,92	1,20 - 3,05	
	2023	8 / 908	0,88	0,45 - 1,73	
	2024	<b>13 / 945</b>	<b>1,38</b>	<b>0,81 - 2,34</b>	
Bund	2022	164 / 11.374	1,44	1,24 - 1,68	
	2023	164 / 12.270	1,34	1,15 - 1,56	
	2024	<b>170 / 12.464</b>	<b>1,36</b>	<b>1,17 - 1,58</b>	

© IQTIG 2025 44 / 152

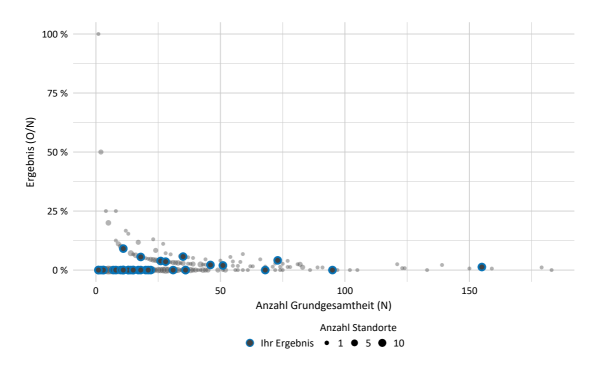
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 45 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	485	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 46 / 152

# 606: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - offenchirurgisch

Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75 % NASCET) vorlag.	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten	
Datenquellen	QS-Daten	
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024	

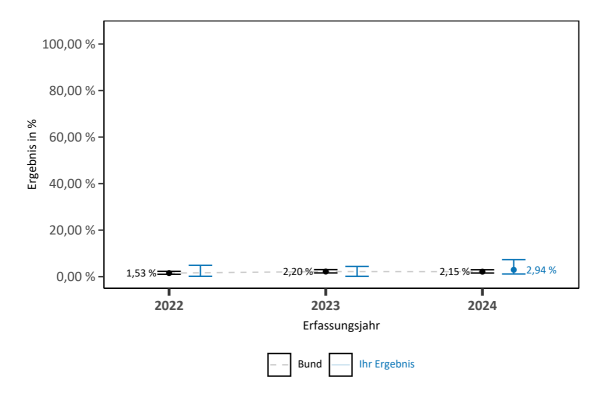
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 112	x	0,16 - 4,88
	2023	≤3 / 125	x	0,14 - 4,39
	2024	<b>4 / 136</b>	<b>2,94</b>	<b>1,15 - 7,32</b>
Bund	2022	23 / 1.502	1,53	1,02 - 2,29
	2023	36 / 1.634	2,20	1,60 - 3,03
	2024	<b>36 / 1.671</b>	<b>2,15</b>	<b>1,56 - 2,97</b>

© IQTIG 2025 47 / 152

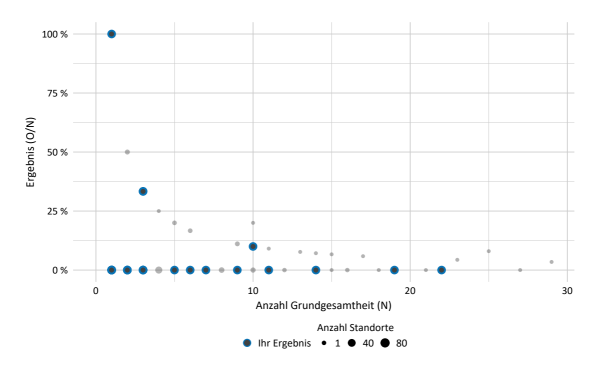
#### Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 48 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	385	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 49 / 152

# 51859: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch

Art des Wertes	Transparenzkennzahl			
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde.			
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			
Datenquellen	QS-Daten			
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024			

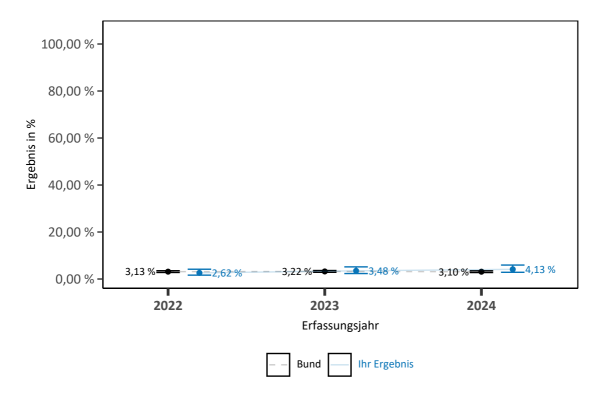
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	17 / 648	2,62	1,64 - 4,16
	2023	23 / 661	3,48	2,33 - 5,17
	2024	<b>27 / 654</b>	<b>4,13</b>	<b>2,85 - 5,94</b>
Bund	2022	265 / 8.453	3,13	2,78 - 3,53
	2023	273 / 8.474	3,22	2,87 - 3,62
	2024	<b>264 / 8.504</b>	<b>3,10</b>	<b>2,76 - 3,49</b>

© IQTIG 2025 50 / 152

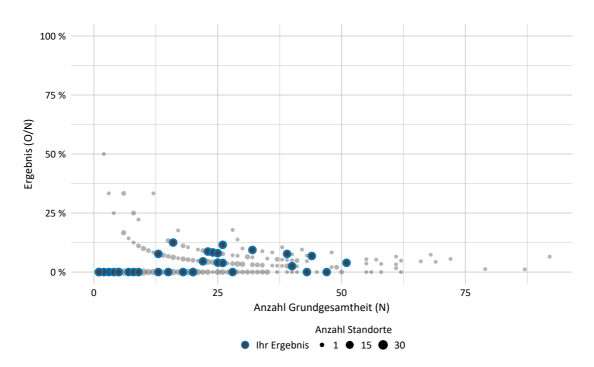
#### Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 51 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	467	0	0,00	50,00	0,00

© IQTIG 2025 52 / 152

## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - offen-chirurgisch		
6.1.1	ID: 16_22043 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod - offen-chirurgisch	2,73 % 50/1.834	2,38 % 569/23.916
6.1.1.1	ID: 16_22044 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A	1,57 % 17/1.081	1,46 % 206/14.135
6.1.1.1.1	ID: 162301 Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch	1,57 % 17/1.081	1,46 % 206/14.135
6.1.1.1.2	ID: 605  Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A ohne kontralateralen Verschluss oder mit kontralateraler Stenose < 75 % (NASCET)	1,38 % 13/945	1,36 % 170/12.464
6.1.1.1.2.1	ID: 16_22095 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	1,38 % 13/945	1,36 % 170/12.464
6.1.1.1.2.2	ID: 16_22096 Verstorbene Patientinnen und Patienten	x % ≤3/945	0,37 % 46/12.464
6.1.1.1.3	ID: 606  Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A mit kontralateralem Verschluss oder mit kontralateraler Stenose ≥ 75 % (NASCET)	2,94 % 4/136	2,15 % 36/1.671
6.1.1.1.3.1	ID: 16_22100 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	2,94 % 4/136	2,15 % 36/1.671
ID: 16_22101  6.1.1.1.3.2  Verstorbene Patientinnen und Patienten		x % ≤3/136	0,78 % 13/1.671
6.1.1.2	ID: 51859 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B	4,13 % 27/654	3,10 % 264/8.504

© IQTIG 2025 53 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
6.1.1.2.1	ID: 16_22102 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	4,13 % 27/654	3,10 % 264/8.504
6.1.1.2.2	ID: 16_22103 Verstorbene Patientinnen und Patienten	1,68 % 11/654	1,15 % 98/8.504
6.1.1.3	ID: 16_22046 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe C	5,81 % 5/86	7,43 % 82/1.104
6.1.1.4	ID: 16_22047 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe D	x % ≤3/13	9,83 % 17/173

© IQTIG 2025 54 / 152

# **162300:** Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - offenchirurgisch

Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an postprozeduralen lokalen Komplikationen
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten mit postoperativen lokalen Komplikationen (OP- pflichtige Nachblutung, Nervenläsion als Folge des Eingriffs, Karotisverschluss, behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle, Wundinfektionen, Sonstige)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

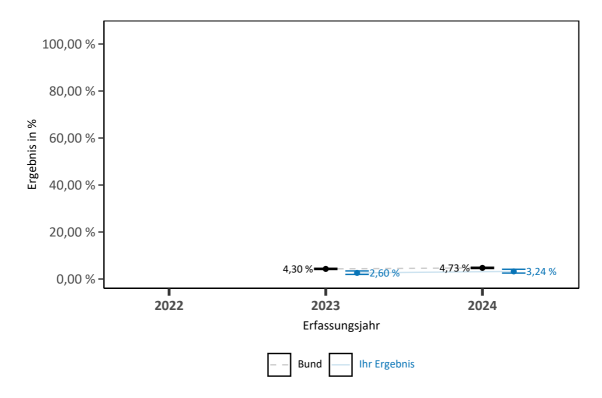
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- 47 / 1.810 <b>60 / 1.852</b>	2,60 <b>3,24</b>	1,96 - 3,44 <b>2,53 - 4,15</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 1.026 / 23.852 <b>1.135 / 24.002</b>	- 4,30 <b>4,73</b>	- 4,05 - 4,57 <b>4,47</b> - <b>5,00</b>

© IQTIG 2025 55 / 152

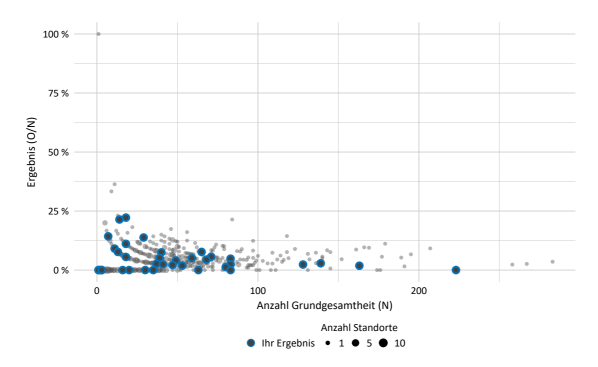
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 56 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	502	0	0,00	100,00	3,51

© IQTIG 2025 57 / 152

# 51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel	Selten periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle			
Art des Wertes	Qualitätsindikator			
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde			
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten			
O (observed)	Beobachtete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen			
E (expected)	Erwartete Anzahl an ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51873			
Referenzbereich	≤ 2,26 (95. Perzentil)			
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression			
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear von 50 bis 90) Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 ASA-Klassifikation 4 oder 5 Notfall (Indikationsgruppe C) Indikationsgruppe D eGFR bis 30 oder präoperative Nierenersatztherapie			
Datenquellen	QS-Daten			
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024			

#### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	344	12 / 14,79	0,81	0,47 - 1,40
	2023	425	11 / 15,68	0,70	0,39 - 1,24
	2024	<b>442</b>	12 / 15,13	<b>0,79</b>	<b>0,46</b> - <b>1,37</b>
Bund	2022	6.845	348 / 326,85	1,06	0,96 - 1,18
	2023	6.373	246 / 242,71	1,01	0,90 - 1,15
	2024	<b>6.677</b>	<b>233 / 252,78</b>	<b>0,92</b>	<b>0,81</b> - <b>1,05</b>

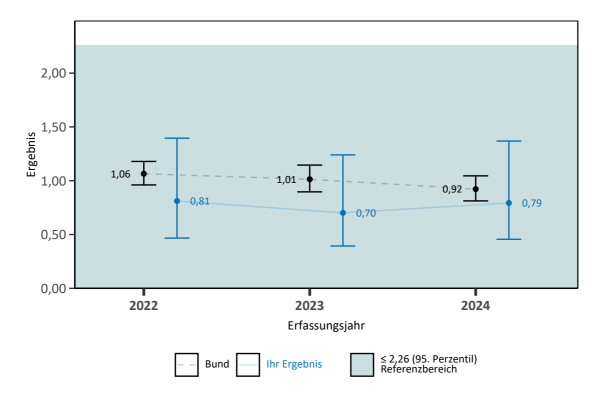
<sup>\*</sup> Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist als erwartet und umgekehrt. Beispiel:

© IQTIG 2025 58 / 152

O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet. O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

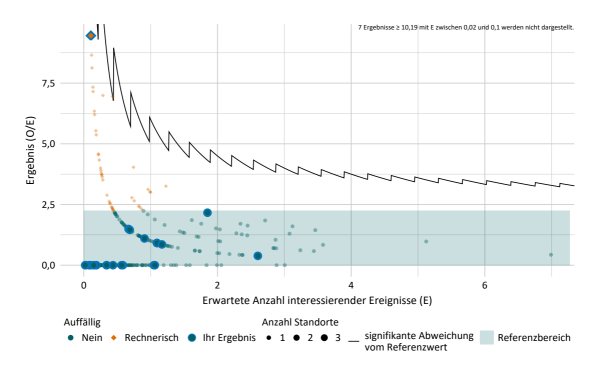
#### Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 59 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer

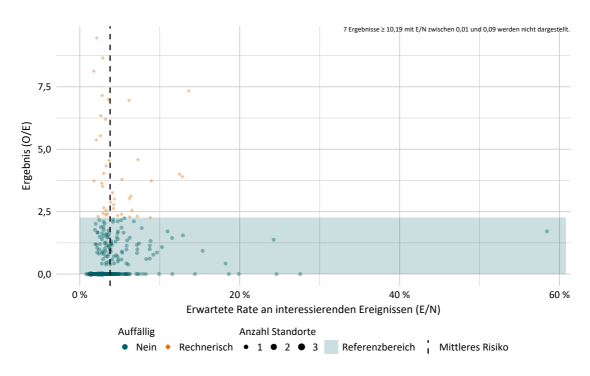


#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	359	48	0,00	49,19	0,00

© IQTIG 2025 60 / 152

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2025 61 / 152

## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1	Risikoadjustierung periprozeduraler Schlaganfälle oder Tod nach logistischem Karotis-Score für QI-ID 51873 - kathetergestützt		
8.1.1	Beobachtete ischämische Schlaganfälle oder symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 51873		
8.1.1.1	ID: 16_22059	1,59 %	1,52 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	5/314	69/4.536
8.1.1.2	ID: 16_22060	x %	3,71 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	≤3/67	46/1.239
8.1.1.3	ID: 16_22061	x %	7,41 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	≤3/37	36/486
8.1.1.4	ID: 16_22062	x %	19,71 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	≤3/24	82/416
8.1.1.5	ID: 16_22063 Summe Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 51873	2,71 % 12/442	3,49 % 233/6.677
8.1.2	Erwartete ischämische Schlaganfälle oder symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 51873		
8.1.2.1	ID: 16_22064	1,80 %	1,75 %
	Risikoklasse 0 - < 3 %	5,65/314	79,22/4.536
8.1.2.2	ID: 16_22065	3,97 %	4,16 %
	Risikoklasse 3 - < 6 %	2,66/67	51,53/1.239
8.1.2.3	ID: 16_22066	7,60 %	7,62 %
	Risikoklasse 6 - < 10 %	2,81/37	37,04/486
8.1.2.4	ID: 16_22067	16,69 %	20,43 %
	Risikoklasse ≥ 10 %	4,01/24	84,99/416
8.1.2.5	ID: 16_22068 Summe Karotis-Score Risikoklassen für QI-ID 51873	3,42 % 15,13/442	3,79 % 252,78/6.677
8.1.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>3</sup>		
8.1.3.1	ID: O_51873	2,71 %	3,49 %
	O/N (observed, beobachtet)	12/442	233/6.677
8.1.3.2	ID: E_51873	3,42 %	3,79 %
	E/N (expected, erwartet)	15,13/442	252,78/6.677

© IQTIG 2025 62 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.1.3.3	ID: 51873 O/E	0,79	0,92

nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
8.2	Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt		
8.2.1	ID: 16_22112 Beobachtete Anzahl an Schlaganfällen oder Todesfällen	2,71 % 12/442	3,49 % 233/6.677
8.2.2	ID: 16_22113 Beobachtete Anzahl verstorbener Patientinnen und Patienten	1,58 % 7/442	1,80 % 120/6.677

© IQTIG 2025 63 / 152

# 51865: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel	Selten schwere Schlaganfälle (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfälle	
Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4,5,6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4,5,6) oder verstorbene Patientinnen und Patienten	
O (observed)	Beobachtete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen	
E (expected)	Erwartete Anzahl an schweren ischämischen Schlaganfällen (Rankin 4, 5, 6) oder schweren symptomatischen intrakraniellen Blutungen (Rankin 4, 5, 6) oder Todesfällen, risikoadjustiert nach logistischem Karotis-Score für ID 51865	
Methode der Risikoadjustierung	Logistische Regression	
Verwendete Risikofaktoren	Alter (linear von 50 bis 90) Schweregrad der Behinderung, Rankin 2 Schweregrad der Behinderung, Rankin 3 Schweregrad der Behinderung, Rankin 4 Schweregrad der Behinderung, Rankin 5 ASA-Klassifikation 4 oder 5 Notfall (Indikationsgruppe C) Indikationsgruppe D eGFR bis 30 oder präoperative Nierenersatztherapie	
Datenquellen	QS-Daten	
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024	

#### Detailergebnisse

Dimension		Anzahl in Grundgesamtheit (N)	Ergebnis O/E	Ergebnis*	Vertrauensbereich
Ihr Ergebnis	2022	344	5 / 9,58	0,52	0,22 - 1,21
	2023	425	10 / 9,26	1,08	0,59 - 1,96
	2024	<b>442</b>	<b>8 / 8,3</b> 6	<b>0,96</b>	<b>0,49</b> - <b>1,87</b>
Bund	2022	6.845	238 / 218,26	1,09	0,96 - 1,23
	2023	6.373	147 / 145,62	1,01	0,86 - 1,18
	2024	<b>6.677</b>	<b>156 / 148,67</b>	<b>1,05</b>	<b>0,90 - 1,22</b>

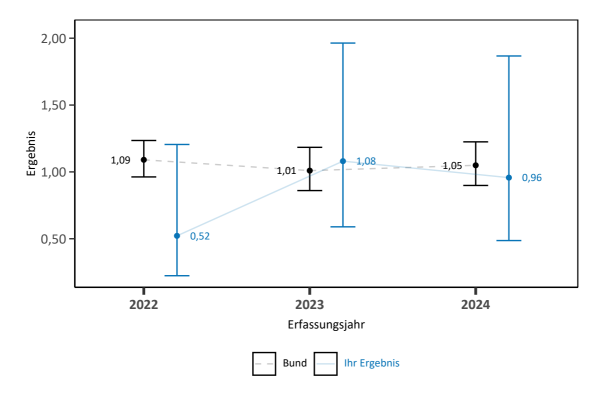
<sup>\*</sup> Verhältnis der beobachteten Anzahl zur erwarteten Anzahl. Werte kleiner eins bedeuten, dass die beobachtete Anzahl kleiner ist

© IQTIG 2025 64 / 152

als erwartet und umgekehrt. Beispiel:
O / E = 1,2 Die beobachtete Anzahl ist 20 % größer als erwartet.
O / E = 0,9 Die beobachtete Anzahl ist 10 % kleiner als erwartet.

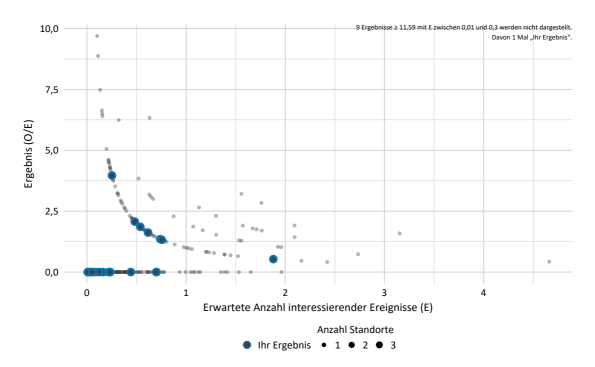
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

#### Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 65 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl der erwarteten Ereignisse je Leistungserbringer

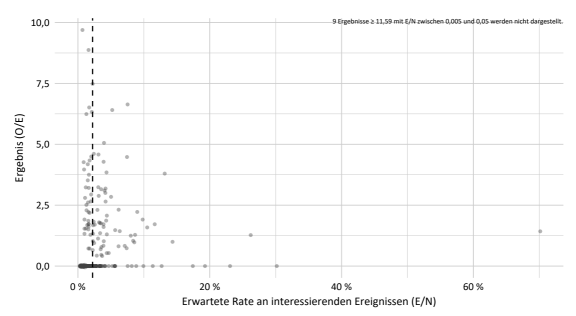


#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum	Maximum	Median
2024	359	0	0,00	73,91	0,00

© IQTIG 2025 66 / 152

### Ergebnisse differenziert nach Risikoprofil je Leistungserbringer



© IQTIG 2025 67 / 152

## Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.1	Schwere Schlaganfälle oder Tod - kathetergestützt		
9.1.1	ID: 16_22072 Patientinnen und Patienten mit schweren Schlaganfällen oder Tod	1,81 % 8/442	2,34 % 156/6.677
9.1.1.1	ID: 16_22073 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A	0,00 % 0/221	0,84 % 27/3.222
9.1.1.2	ID: 16_22074 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B	x % ≤3/146	1,92 % 46/2.395
9.1.1.3	ID: 16_22075 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe C	7,25 % 5/69	8,56 % 70/818
9.1.1.4	ID: 16_22076 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe D	x % ≤3/6	5,37 % 13/242

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.2	Risikoadjustierung schwerer Schlaganfälle oder Tod nach logistischem Karotis-Score für ID 51865 - kathetergestützt		
9.2.1	Beobachtete schwere ischämische Schlaganfälle oder schwere symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für ID 51865		
9.2.1.1	ID: 16_22077	x %	0,58 %
	Risikoklasse 0 - < 1,5 %	≤3/341	29/4.962
9.2.1.2	ID: 16_22078	0,00 %	3,34 %
	Risikoklasse 1,5 - < 3,0 %	0/42	27/809
9.2.1.3	ID: 16_22079	x %	4,11 %
	Risikoklasse 3,0 - < 5,0 %	≤3/23	14/341
9.2.1.4	ID: 16_22080	x %	15,22 %
	Risikoklasse ≥ 5,0 %	≤3/36	86/565
9.2.1.5	ID: 16_22081 Summe Karotis-Score Risikoklassen für ID 51865	1,81 % 8/442	2,34 % 156/6.677

© IQTIG 2025 68 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.2.2	Erwartete schwere ischämische Schlaganfälle oder schwere symptomatische intrakranielle Blutungen oder Tod in Karotis-Score Risikoklassen für ID 51865		
9.2.2.1	ID: 16_22082	0,71 %	0,69 %
	Risikoklasse 0 - < 1,5 %	2,43/341	34,34/4.962
9.2.2.2	ID: 16_22083	2,02 %	2,10 %
	Risikoklasse 1,5 - < 3,0 %	0,85/42	16,99/809
9.2.2.3	ID: 16_22084	4,03 %	3,87 %
	Risikoklasse 3,0 - < 5,0 %	0,93/23	13,20/341
9.2.2.4	ID: 16_22085	11,55 %	14,89 %
	Risikoklasse ≥ 5,0 %	4,16/36	84,14/565
9.2.2.5	ID: 16_22086 Summe Karotis-Score Risikoklassen für ID 51865	1,89 % 8,36/442	2,23 % 148,67/6.677
9.2.3	Risikoadjustierung mittels logistischer Regression <sup>4</sup>		
9.2.3.1	ID: O_51865	1,81 %	2,34 %
	O/N (observed, beobachtet)	8/442	156/6.677
9.2.3.2	ID: E_51865	1,89 %	2,23 %
	E/N (expected, erwartet)	8,36/442	148,67/6.677
9.2.3.3	ID: 51865 O/E	0,96	1,05

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> nähere Details zur Risikoadjustierung (Risikofaktoren und Odds Ratios), siehe Leseanleitung auf der IQTIG-Webseite (https://iqtig.org/veroeffentlichungen/bundesauswertung/).

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
9.3	Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt		
9.3.1	ID: 16_22114 Beobachtete Anzahl an schweren Schlaganfällen oder Todesfällen	1,81 % 8/442	2,34 % 156/6.677
9.3.2	ID: 16_22115 Beobachtete Anzahl verstorbener Patientinnen und Patienten	1,58 % 7/442	1,80 % 120/6.677

© IQTIG 2025 69 / 152

# 162302: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei akuter Schlaganfallbehandlung - kathetergestützt

Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen		
Art des Wertes	Transparenzkennzahl		
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde		
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten		
Datenquellen	QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024		

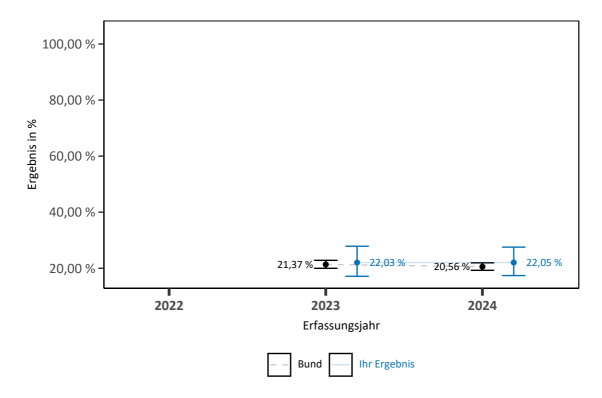
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- 50/227 <b>56/254</b>	22,03 <b>22,05</b>	17,13 - 27,86 <b>17,39 - 27,54</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 680/3.182 <b>721/3.50</b> 6	21,37 <b>20,56</b>	19,98 - 22,83 <b>19,26 - 21,93</b>

© IQTIG 2025 70 / 152

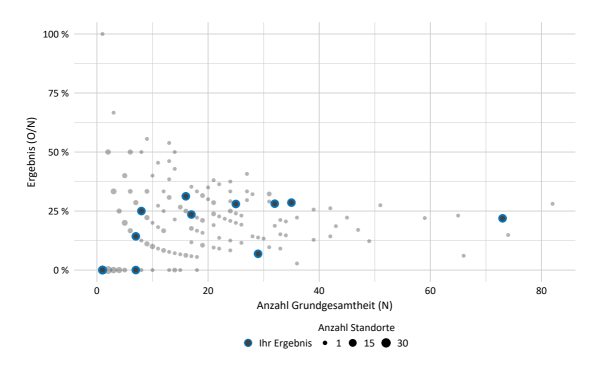
#### **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 71 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



## Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	250	0	0,00	100,00	16,67

© IQTIG 2025 72 / 152

# **Gruppe: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt**

Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an Schlaganfällen oder Todesfällen
---------------	--

# 162304: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

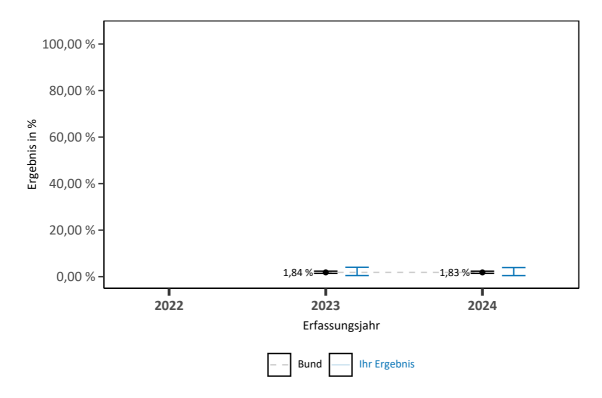
### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- ≤3/214 ≤3/221	- x <b>x</b>	0,48 - 4,04 <b>0,46 - 3,91</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 57/3.099 <b>59/3.222</b>	1,84 1,83	1,42 - 2,38 <b>1,42 - 2,35</b>

© IQTIG 2025 73 / 152

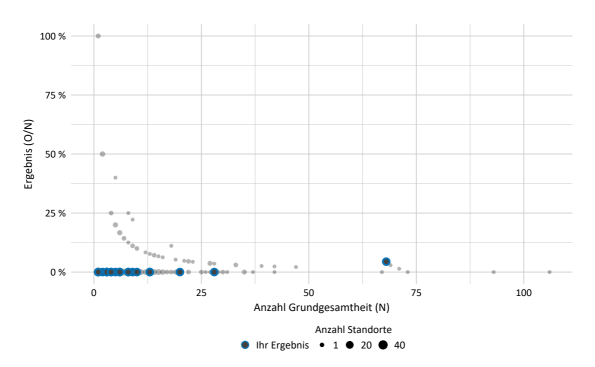
## **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 74 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	312	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 75 / 152

# 51445: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose ohne kontralaterale Karotisstenose - kathetergestützt

Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75 % NASCET) vorlag sowie unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten	
<b>Datenquellen</b> QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024	

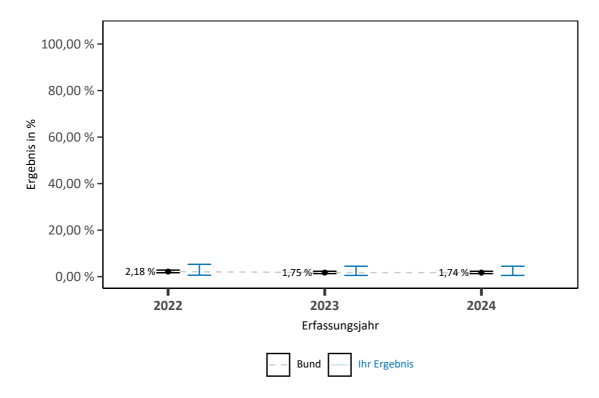
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 162	x	0,63 - 5,30
	2023	≤3 / 192	x	0,53 - 4,49
	2024	≤3 / 192	<b>x</b>	<b>0,53 - 4,49</b>
Bund	2022	57 / 2.611	2,18	1,69 - 2,82
	2023	46 / 2.625	1,75	1,32 - 2,33
	2024	<b>46 / 2.638</b>	<b>1,74</b>	<b>1,31 - 2,32</b>

© IQTIG 2025 76 / 152

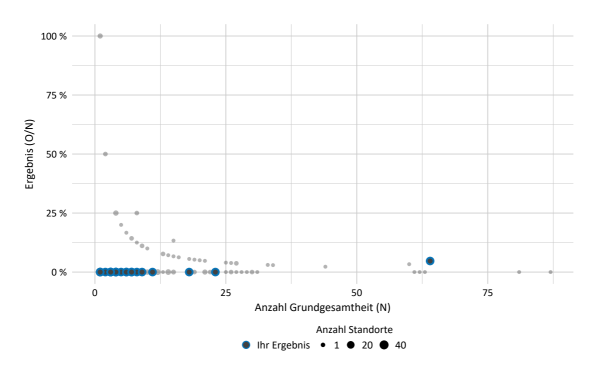
## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 77 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	300	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 78 / 152

# 51448: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose und kontralateraler Karotisstenose - kathetergestützt

Art des Wertes	Transparenzkennzahl	
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde, und bei denen ein kontralateraler Verschluss oder eine kontralaterale Stenose (ab 75 % NASCET) vorlag sowie unter Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestützte akute Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten	
<b>Datenquellen</b> QS-Daten		
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024	

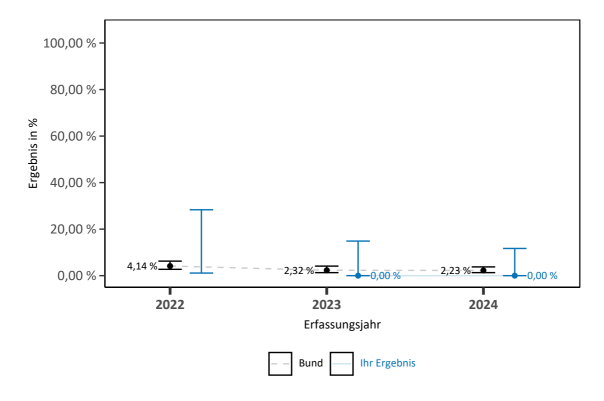
#### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 16	x	1,11 - 28,33
	2023	0 / 22	0,00	0,00 - 14,87
	2024	<b>0 / 29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00 - 11,70</b>
Bund	2022	21/507	4,14	2,72 - 6,25
	2023	11/474	2,32	1,30 - 4,11
	2024	13/584	<b>2,23</b>	<b>1,31 - 3,77</b>

© IQTIG 2025 79 / 152

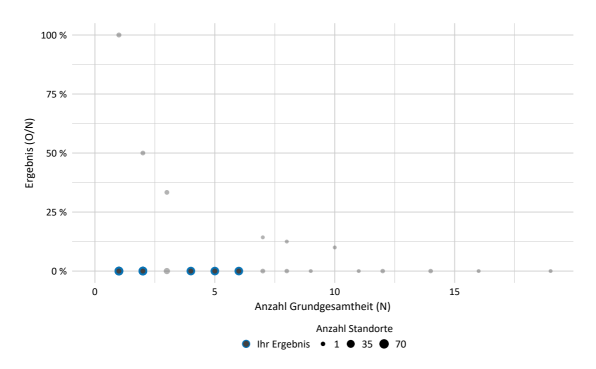
## **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 80 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	196	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 81 / 152

# 51860: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt

Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Alle Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B, bei denen im erste Eingriff eine kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurd Ausschluss von Patientinnen und Patienten, bei denen eine kathetergestütz Schlaganfallbehandlung in Form einer Thrombektomie oder der Behandlung akuten hämodynamischen Schlaganfalls durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder verstorbene Patientinnen und Patienten
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

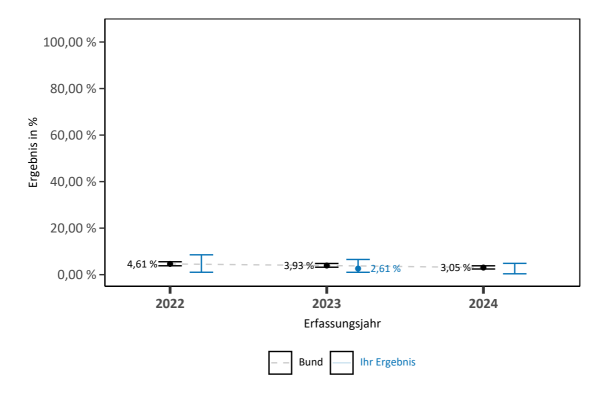
## Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022	≤3 / 99	x	1,04 - 8,53
	2023	4 / 153	2,61	1,02 - 6,53
	2024	≤ <b>3 / 146</b>	x	<b>0,38 - 4,86</b>
Bund	2022	105 / 2.279	4,61	3,82 - 5,55
	2023	89 / 2.266	3,93	3,20 - 4,81
	2024	<b>73 / 2.395</b>	<b>3,05</b>	<b>2,43 - 3,82</b>

© IQTIG 2025 82 / 152

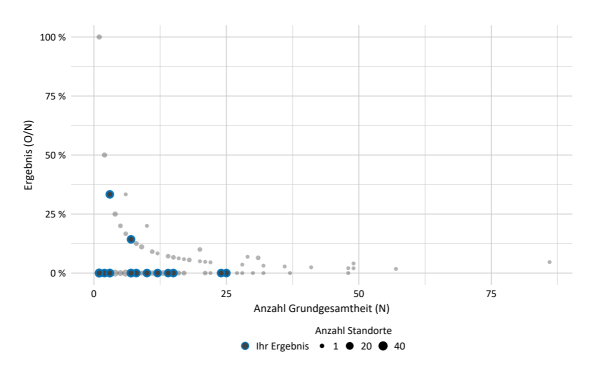
## **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 83 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	286	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 84 / 152

# Details zu den Ergebnissen

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
11.1	Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod - kathetergestützt		
11.1.1	ID: 16_22088 Patientinnen und Patienten mit ischämischen Schlaganfällen oder symptomatischen intrakraniellen Blutungen oder Tod - kathetergestützt	2,71 % 12/442	3,49 % 233/6.677
11.1.1.1	ID: 16_22089 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A	x % ≤3/221	1,83 % 59/3.222
11.1.1.1	ID: 162304 Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt	x % ≤3/221	1,83 % 59/3.222
11.1.1.1.2	ID: 51445 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A ohne kontralateralen Verschluss oder mit kontralateraler Stenose < 75 % (NASCET)	x % ≤3/192	1,74 % 46/2.638
11.1.1.1.2.1	ID: 16_22104 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	x % ≤3/192	1,74 % 46/2.638
11.1.1.1.2.2	ID: 16_22105 Verstorbene Patientinnen und Patienten	0,00 % 0/192	0,57 % 15/2.638
11.1.1.1.3	ID: 51448  Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe A mit kontralateralem Verschluss oder mit kontralateraler Stenose ≥ 75 % (NASCET)	0,00 % 0/29	2,23 % 13/584
11.1.1.1.3.1	ID: 16_22106 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	0,00 % 0/29	2,23 % 13/584
11.1.1.1.3.2	ID: 16_22107 Verstorbene Patientinnen und Patienten	0,00 % 0/29	x % ≤3/584
11.1.1.2	ID: 51860 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe B	x % ≤3/146	3,05 % 73/2.395

© IQTIG 2025 85 / 152

Nummer	Beschreibung	Ihr Ergebnis	Ergebnis Bund (gesamt)
11.1.1.2.1	ID: 16_22108 Patientinnen und Patienten mit periprozeduralen Schlaganfällen oder Tod	x % ≤3/146	3,05 % 73/2.395
11.1.1.2.2	ID: 16_22109 Verstorbene Patientinnen und Patienten	x % ≤3/146	1,46 % 35/2.395
11.1.1.3	ID: 16_22091 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe C	8,70 % 6/69	10,15 % 83/818
11.1.1.4	ID: 16_22092 Patientinnen und Patienten aus Indikationsgruppe D	x % ≤3/6	7,44 % 18/242

© IQTIG 2025 86 / 152

# **162303:** Postprozedurale lokale Komplikationen im Krankenhaus - kathetergestützt

Qualitätsziel	Möglichst niedrige Rate an postprozeduralen lokalen Komplikationen
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit  Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine kathetergest Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde	
Zähler	Patientinnen und Patienten mit postoperativen lokalen Komplikationen (OP- pflichtige Nachblutung, Nervenläsion als Folge des Eingriffs, Karotisverschluss, behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle, Wundinfektionen, Sonstige)
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

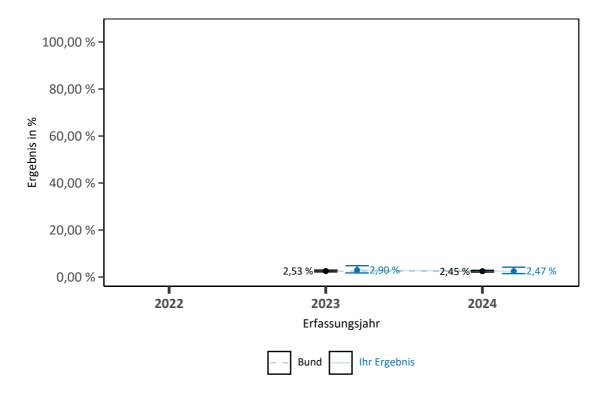
### Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- 14/482 <b>13/526</b>	2,90 <b>2,47</b>	1,74 - 4,82 <b>1,45 - 4,18</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 183 / 7.230 <b>189 / 7.701</b>	2,53 <b>2,45</b>	2,19 - 2,92 <b>2,13 - 2,82</b>

© IQTIG 2025 87 / 152

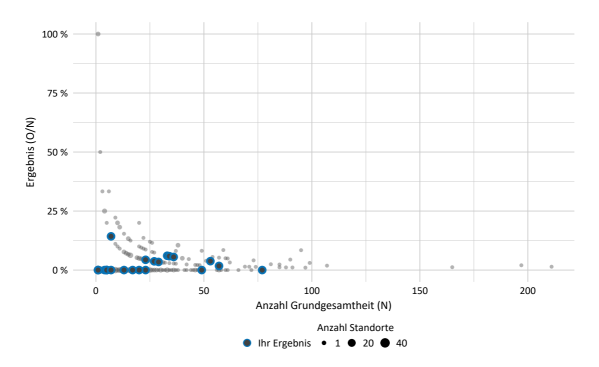
## **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 88 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	374	0	0,00	100,00	0,00

© IQTIG 2025 89 / 152

# 162402: Periprozedurales Neuromonitoring

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten, bei denen eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation mit Allgemeinanästhesie oder Analgosedierung durchgeführt wird, erhalten ein Neuromonitoring
Art des Wertes	Transparenzkennzahl
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische Karotis-Revaskularisation mit Allgemeinanästhesie oder Analgosedierung durchgeführt wurde
Zähler	Patientinnen und Patienten, bei denen während des Eingriffs an der Karotis ein Neuromonitoring durchgeführt wird
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

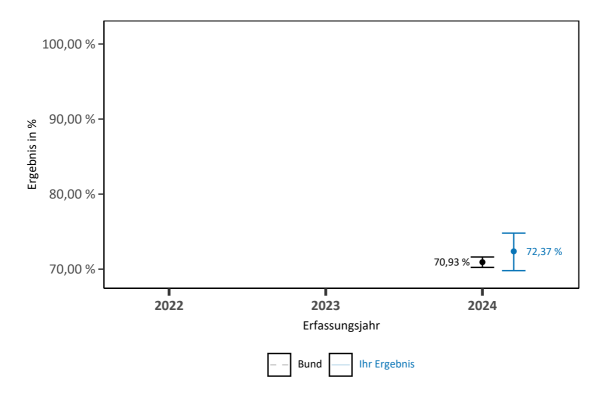
# Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- -/- 888 / 1.227	- - 72,37	- - 69,80 - 74,80
Bund	2022 2023 2024	-/- -/- 11.691 / 16.482	- - 70,93	70,23 - 71,62

© IQTIG 2025 90 / 152

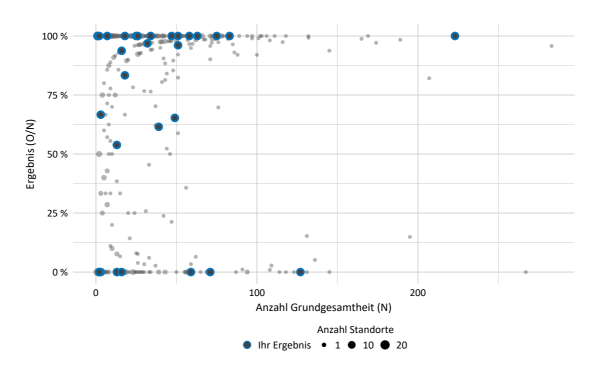
## Ergebnisse im Zeitverlauf

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 91 / 152

# Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	467	0	0,00	100,00	96,30

© IQTIG 2025 92 / 152

# 161800: Postprozedurale fachneurologische Untersuchung

Qualitätsziel	Möglichst viele Patientinnen und Patienten erhalten nach einer Karotis- Revaskularisation eine fachneurologische Untersuchung
Art des Wertes	Qualitätsindikator
Grundgesamtheit	Alle Patientinnen und Patienten, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde unter Ausschluss verstorbener Patientinnen und Patienten
Zähler	Patientinnen und Patienten, bei denen eine postprozedurale fachneurologische Untersuchung durchgeführt wurde
Referenzbereich	≥ 80,00 %
Datenquellen	QS-Daten
Berichtszeitraum	Quartal 1/2024 bis Quartal 4/2024

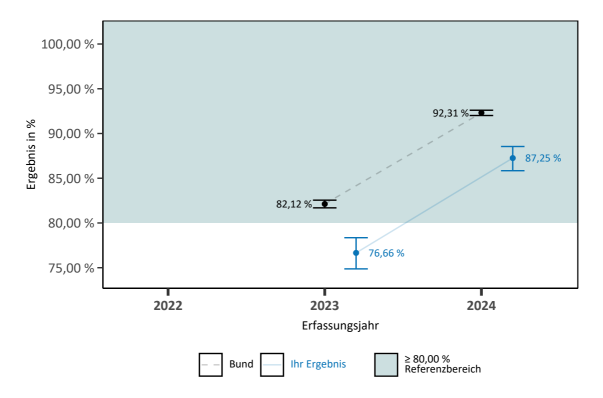
## Detailergebnisse

Dimension		Ergebnis O/N	Ergebnis in %	Vertrauensbereich in %
Ihr Ergebnis	2022 2023 2024	-/- 1.734/2.262 <b>2.040/2.338</b>	76,66 <b>87,25</b>	- 74,87 - 78,35 <b>85,84 - 88,55</b>
Bund	2022 2023 2024	-/- 25.125 / 30.594 <b>28.838 / 31.240</b>	82,12 <b>92,31</b>	81,69 - 82,55 <b>92,01 - 92,60</b>

© IQTIG 2025 93 / 152

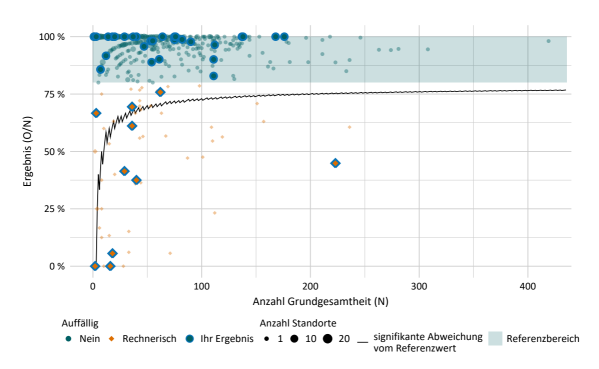
## **Ergebnisse im Zeitverlauf**

Ergebnisübersicht der vorangegangenen Jahre



© IQTIG 2025 94 / 152

## Ergebnisse differenziert nach Anzahl Grundgesamtheit je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

J	ahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2	024	567	68	0,00	100,00	98,36

© IQTIG 2025 95 / 152

# Detailergebnisse der Auffälligkeitskriterien

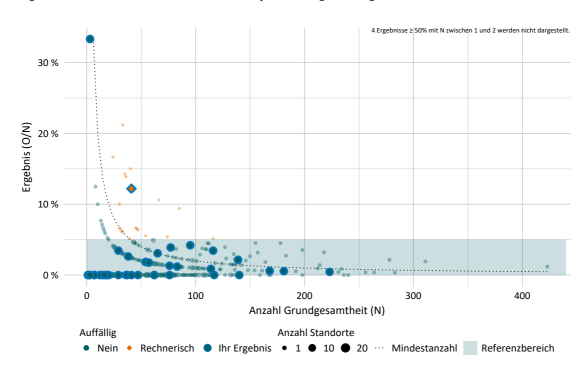
# Auffälligkeitskriterien zur Plausibilität und Vollständigkeit

# 850332: Angabe von ASA 4 bei asymptomatischen Patientinnen und Patienten

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	Relevanz  Die ASA-Klassifikation geht als Risikofaktor in die Risikoadjustierungsmodelle mehrerer QI ein. Die korrekte Dokumentation der ASA-Klassifikation ist für die QI, die periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus erfassen (ID 11704 und 51873) von Bedeutung. Die Angabe ASA 4 hat somit Einfluss auf die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zwischen den Leistungserbringern und die Berechnung der Ergebnisse der QI. Die häufige Angabe einer höheren ASA-Klassifikation führt zu einem falsch niedrigem Ergebnis in diesen QI.  Hypothese  Überdokumentation. Tatsächlich liegt eine niedrigere ASA-Klassifikation vor.
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offenchirurgisch 11724: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch 51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt 51865: Schwere periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt
Grundgesamtheit	Alle Fälle, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde
Zähler	Fälle mit asymptomatischer Karotisstenose (Indikationsgruppe A) unter Ausschluss von Fällen mit Karotiseingriffen unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C) und der Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D) und mit ASA 4
Referenzbereich	≤ 4,99 % (95. Perzentil)
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

© IQTIG 2025 96 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	569	20	0,00	100,00	0,00

#### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	33 / 2.378	1,39	2,56 % 1 / 39
Bund	391 / 31.703	1,23	3,51 % 20 / 569

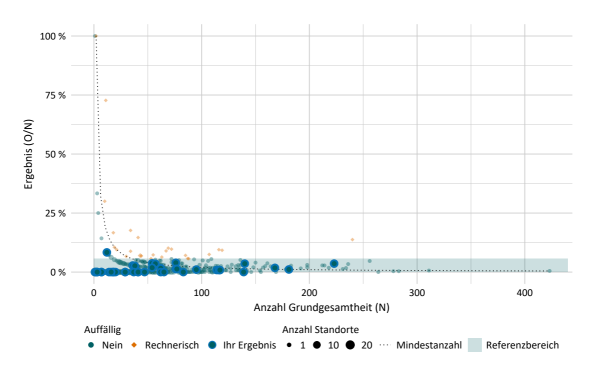
© IQTIG 2025 97 / 152

# 852200: Angabe "sonstige" bei sonstigen Karotisläsionen

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	Relevanz Eine fehldokumentierte Angabe als "sonstige" bei den sonstigen Karotisläsionen (der linken Seite oder der rechten Seite) führt zu einer falschen Zuordnung zu den Indikationsgruppen, die für die Berechnung der Indikatoren zur Indikationsstellung verwendet werden.  Hypothese Es liegt eine Fehldokumentation in den QS-Daten vor. Aus der apparativen Diagnostik geht eine spezifische Karotisläsion hervor, die vor dem Eingriff bekannt gewesen ist und zur Karotis-Revaskularisation auf der entsprechenden Seite geführt hat. Tatsächlich ist eine genaue Angabe der Karotisläsion in der Patientenakte dokumentiert.
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	603: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch 604: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - offen-chirurgisch 52240: Periprozedurale Schlaganfälle oder Tod bei offen-chirurgischer Karotis-Revaskularisation bei asymptomatischer Karotisstenose als Simultaneingriff mit aortokoronarer Bypassoperation 11704: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - offen-chirurgisch 51437: Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt 51443: Indikation bei symptomatischer Karotisstenose - kathetergestützt 51873: Periprozedurale Schlaganfälle oder Todesfälle im Krankenhaus - kathetergestützt
Grundgesamtheit	Alle Fälle, bei denen im ersten Eingriff eine offen-chirurgische oder kathetergestützte Karotis-Revaskularisation durchgeführt wurde
Zähler	Fälle mit der Angabe "sonstige" in den Datenfeldern zur "sonstigen Karotisläsion" der entsprechend zu operierenden Seite (linke ODER rechte Seite)
Referenzbereich	≤ 5,64 % (95. Perzentil)
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	2
Datenquellen	QS-Daten

© IQTIG 2025 98 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	569	26	0,00	100,00	0,00

#### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	36 / 2.378	1,51	0,00 % 0 / 39
Bund	561 / 31.703	1,77	4,57 % 26 / 569

© IQTIG 2025 99 / 152

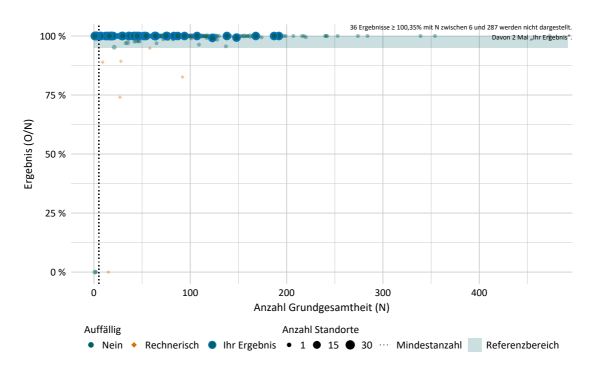
# Auffälligkeitskriterien zur Vollzähligkeit

# 850085: Auffälligkeitskriterium zur Unterdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	Relevanz Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Unterdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Unterdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.  Hypothese Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess oder das Weglassen komplizierter Fälle können zu niedrigen Dokumentationsraten in einzelnen Modulen führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
Referenzbereich	≥ 95,00 %
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Sollstatistik mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

© IQTIG 2025 100 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	603	6	0,00	122,50	100,00

#### Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2.576 / 2.574	100,08	0,00 % 0 / 43
Bund	34.562 / 34.529	100,10	1,00 % 6 / 603

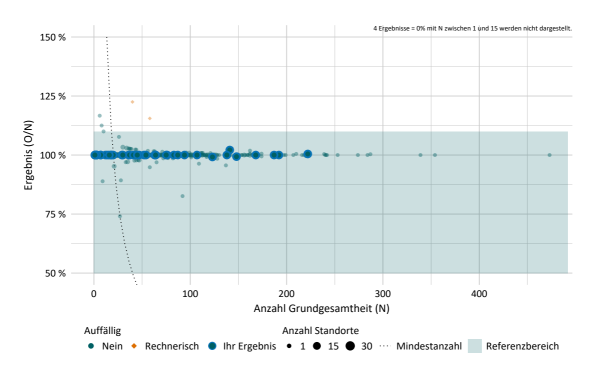
© IQTIG 2025 101 / 152

# 850086: Auffälligkeitskriterium zur Überdokumentation

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	Relevanz Dieses Auffälligkeitskriterium zielt darauf ab, eine Überdokumentation abzubilden und somit mögliche daraus resultierende Auswirkungen auf Ebene der QI-Ergebnisse des Leistungsbereichs abschätzen zu können. Im Rahmen des Stellungnahmeverfahrens ist es möglich, den Ursachen für eine Überdokumentation nachzugehen und Optimierungsmaßnahmen einzuleiten.  Hypothese Organisatorische Probleme im Dokumentationsprozess einzelner Module können zu einer Überdokumentation führen. Dies kann die Aussagekraft der rechnerischen QI-Ergebnisse beeinflussen.
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl der gelieferten vollständigen und plausiblen Datensätze einschließlich der Minimaldatensätze
Referenzbereich	≤ 110,00 %
Mindestanzahl Nenner	
Mindestanzahl Zähler	20
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

© IQTIG 2025 102 / 152

#### Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



#### Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahı	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	603	2	0,00	122,50	100,00

#### Detailergebnisse

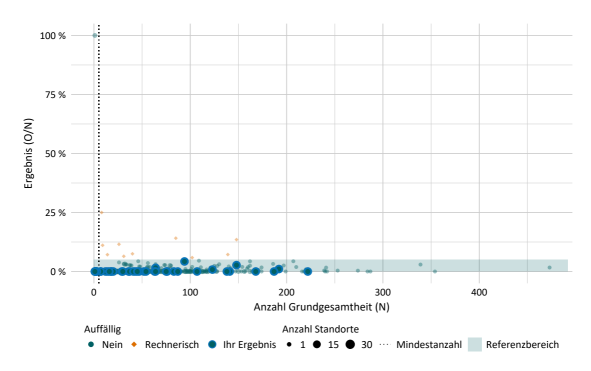
Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	2.576 / 2.574	100,08	0,00 % 0 / 43
Bund	34.562 / 34.529	100,10	0,33 % 2 / 603

© IQTIG 2025 103 / 152

# 850223: Auffälligkeitskriterium zum Minimaldatensatz (MDS)

Art des Wertes	Datenvalidierung
Begründung für die Auswahl	Relevanz Minimaldatensätze können nicht für die Berechnung von Qualitätsindikatoren verwendet werden. Demnach sollten sie nur in begründeten Ausnahmefällen in der Dokumentation zur Anwendung kommen.  Hypothese Fehlerhafte Verwendung von Minimaldatensätzen anstelle von regulären Datensätzen bei dokumentationspflichtigen Fällen.
Bezug zu Qualitätsindikatoren/ Kennzahlen	Alle Qualitätsindikatoren und Kennzahlen
Grundgesamtheit	Anzahl durch den QS-Filter ausgelöster Fälle (methodische Sollstatistik: DATENSAETZE_MODUL)
Zähler	Anzahl Minimaldatensätze
Referenzbereich	≤ 5,00 %
Mindestanzahl Nenner	5 (Der Standort muss laut Soll-Statistik im jeweiligen Leistungsbereich mindestens 5 Fälle behandelt haben.)
Mindestanzahl Zähler	
Datenquellen	QS-Daten, Sollstatistik

# Ergebnisse differenziert nach Fallzahlen je Leistungserbringer



© IQTIG 2025 104 / 152

## Ergebnisse über alle Leistungserbringer

Jahr	Anzahl Leistungserbringer	Anzahl Leistungserbringer mit rechnerisch auffälligem Ergebnis	Minimum in %	Maximum in %	Median in %
2024	603	10	0,00	100,00	0,00

# Detailergebnisse

Dimension / Erfassungsjahr 2024	Ergebnis O/N	Ergebnis in %	rechnerisch auffällig
Ihr Ergebnis	12 / 2.574	0,47	0,00 % 0 / 43
Bund	225 / 34.529	0,65	1,66 % 10 / 603

© IQTIG 2025 105 / 152

# **Basisauswertung**

# **Karotis-Revaskularisation (Gesamt)**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2	2.564	N = 3	4.337
Aufnahmequartal				
Aufnahme in den Vorjahren (Überliegerinnen und Überlieger)	38	1,48	483	1,41
1. Quartal	665	25,94	9.045	26,34
2. Quartal	616	24,02	8.622	25,11
3. Quartal	681	26,56	8.688	25,30
4. Quartal	564	22,00	7.499	21,84

# **Patientin und Patient**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2	2.564	N = 3	4.337
Altersverteilung				
< 50 Jahre	27	1,05	405	1,18
50 - 59 Jahre	177	6,90	2.677	7,80
60 - 69 Jahre	719	28,04	10.303	30,01
70 - 79 Jahre	970	37,83	12.931	37,66
80 - 89 Jahre	634	24,73	7.620	22,19
≥ 90 Jahre	37	1,44	401	1,17

© IQTIG 2025 106 / 152

# **Patientin und Patient**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)		
	n	%	n	%	
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2	2.564	N = 3	4.337	
Geschlecht	Geschlecht				
(1) männlich	1.629	63,53	23.018	67,04	
(2) weiblich	935	36,47	11.318	32,96	
(3) divers	0	0,00	0	0,00	
(8) unbestimmt	0	0,00	≤3	х	

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit Angabe von Werten	2.564	34.337
Minimum	20,00	19,00
5. Perzentil	57,00	57,00
25. Perzentil	66,00	66,00
Mittelwert	72,70	71,93
Median	73,00	72,00
75. Perzentil	80,00	79,00
95. Perzentil	86,00	86,00
Maximum	102,00	102,00

© IQTIG 2025 107 / 152

# **BMI-Klassifikation (WHO)**

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit  Angaben zu Körpergröße von ≥ 50 cm bis ≤ 250 cm und  Körpergewicht von ≥ 30 kg bis ≤ 230 kg	N = 2.080 N = 26.972		6.972	
BMI bei Aufnahme				
Untergewicht (< 18,5)	47	2,26	419	1,55
Normalgewicht (≥ 18,5 - < 25)	744	35,77	9.396	34,84
leichtes Übergewicht (≥ 25 - < 30)	831	39,95	11.301	41,90
Übergewicht Klasse I (≥ 30 - < 35)	347	16,68	4.417	16,38
Übergewicht Klasse II (≥ 35 - < 40)	77	3,70	1.094	4,06
Übergewicht Klasse III (≥ 40)	34	1,63	345	1,28

# Klinische Diagnostik

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2	2.564	N = 3	4.337
Status Diabetes mellitus bei Aufnahme				
(0) nein	1.751	68,29	23.911	69,64
(1) ja, diätetisch behandelt	92	3,59	1.252	3,65
(2) ja, orale Medikation	425	16,58	5.585	16,27
(3) ja, mit Insulin behandelt	207	8,07	2.620	7,63
(4) ja, unbehandelt	8	0,31	142	0,41
(9) unbekannt	81	3,16	827	2,41

© IQTIG 2025 108 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n %		n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2.564		N = 3	4.337
Status präprozedurale Nierenersatz	therapie			
(0) nein	2.511	97,93	33.760	98,32
(1) akut	9	0,35	78	0,23
(2) chronisch	44	1,72	499	1,45

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
präprozeduraler Kreatininwert i.S. (mg/	/dl)⁵	
Anzahl Patientinnen und Patienten ohne präprozedurale Nierenersatztherapie und mit Angabe von Werten > 0,0 und < 99,0	2.411	32.419
5. Perzentil	0,60	0,60
Mittelwert	1,01	1,06
Median	0,90	0,90
95. Perzentil	1,60	1,70
präprozeduraler Kreatininwert i.S. (μmo	DI/I) <sup>6</sup>	
Anzahl Patientinnen und Patienten ohne präprozedurale Nierenersatztherapie und mit Angabe von Werten > 0 und < 9.000	2.411	32.419
5. Perzentil	53,04	53,04
Mittelwert	89,40	93,44
Median	79,56	80,00
95. Perzentil	141,44	150,28

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> (letzter Wert vor der Prozedur)

© IQTIG 2025 109 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> (letzter Wert vor der Prozedur)

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n %		n	%
Patientinnen und Patienten ohne präprozedurale Nierenersatztherapie	N = 2.511		N = 33.760	
Kreatininwert i.S. unbekannt				
(1) ja	100	3,98	1.336	3,96

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Patientinnen und Patienten	N = 2	2.564	N = 3	4.337
Indikationsgruppen (Ersteingriffe)				
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)	1.317	51,37	17.482	50,91
Symptomatische Karotisläsion - elektiv (Indikationsgruppe B)	816	31,83	11.141	32,45
davon				
(1) Amaurosis fugax ipsilateral	66	8,09	1.014	9,10
(2) ipsilaterale Hemisphären TIA	84	10,29	933	8,37
(9) sonstige	29	3,55	278	2,50
Karotiseingriff unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	320	12,48	3.131	9,12
davon				
Symptomatische Karotisläsion, Notfall	14	4,38	123	3,93
davon				
(1) Crescendo-TIA <sup>7</sup>	7	50,00	63	51,22
(9) sonstige	7	50,00	61	49,59
Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	111	4,33	2.583	7,52

<sup>7</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad.

© IQTIG 2025 110 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	854	N = 2	4.035
Indikationsgruppen (Ersteingriffe)				
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)	1.081	58,31	14.135	58,81
Symptomatische Karotisläsion - elektiv (Indikationsgruppe B)	654	35,28	8.504	35,38
davon				
(1) Amaurosis fugax ipsilateral	55	8,41	794	9,34
(2) ipsilaterale Hemisphären TIA	76	11,62	735	8,64
(9) sonstige	23	3,52	165	1,94
Karotiseingriff unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	86	4,64	1.104	4,59
davon				
Symptomatische Karotisläsion, Notfall	6	6,98	53	4,80
davon				
(1) Crescendo-TIA <sup>8</sup>	5	83,33	29	54,72
(9) sonstige	≤3	х	24	45,28
Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	32	1,73	280	1,16

<sup>8</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad.

© IQTIG 2025 111 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Indikationsgruppen (Ersteingriffe)				
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)	228	42,46	3.313	40,64
Symptomatische Karotisläsion - elektiv (Indikationsgruppe B)	153	28,49	2.561	31,41
davon				
(1) Amaurosis fugax ipsilateral	11	7,19	220	8,59
(2) ipsilaterale Hemisphären TIA	7	4,58	196	7,65
(9) sonstige	6	3,92	112	4,37
Karotiseingriff unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	138	25,70	1.455	17,85
davon				
Symptomatische Karotisläsion, Notfall	7	5,07	56	3,85
davon				
(1) Crescendo-TIA <sup>9</sup>	≤3	х	28	50,00
(9) sonstige	5	71,43	28	50,00
Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	16	2,98	787	9,65

<sup>9</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad.

© IQTIG 2025 112 / 152

## **Art des Eingriffs**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Eingriffe	N = 2	2.586	N = 3	4.644
Art des Eingriffs				
(1) Offene Operation	1.862	72,00	24.149	69,71
(2) PTA / Stent	543	21,00	8.221	23,73
(3) Umstieg PTA / Stent auf offene Operation	≤3	х	37	0,11
(4) PTA und PTA / Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	176	6,81	2.187	6,31
(5) Offene Operation als Zugang zu intrakranieller Prozedur	4	0,15	50	0,14

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Eingriffe der Arten (2) PTA /Stent, (3) Umstieg PTA / Stent auf offene Operationen oder (4) PTA und PTA / Stent als Zugang zu intrakranieller Prozedur	N = 720		N = 720 N = 10.445	
Erfolgte eine kathetergestützte aku	te Schlaganfallb	ehandlung?		
(0) nein	459	63,75	6.864	65,72
(1) ja, Thrombektomie	230	31,94	3.174	30,39
(2) ja, Behandlung eines akuten hämodynamischen Schlaganfalls	31	4,31	407	3,90

© IQTIG 2025 113 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Eingriffe	N = 2	2.586	N = 3	4.644
Erst- oder Rezidiveingriff an der gle	ichen Karotis			
(1) Ersteingriff (weder offene Operation noch eine PTA/Stentimplantation an der ipsilateralen A. carotis vor jetzigem Eingriff)	2.492	96,37	33.108	95,57
(2) Rezidiveingriff (ipsilateral offen- chirurgische oder kathetergestützte Karotisrevaskularisation vor jetzigem Eingriff)	94	3,63	1.536	4,43

© IQTIG 2025 114 / 152

# **Karotis-Revaskularisation (offen-chirurgisch)**

#### **Patientin und Patient**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	.854	N = 2	4.035
Altersverteilung				
< 50 Jahre	10	0,54	156	0,65
50 - 59 Jahre	105	5,66	1.576	6,56
60 - 69 Jahre	510	27,51	7.145	29,73
70 - 79 Jahre	732	39,48	9.491	39,49
80 - 89 Jahre	476	25,67	5.474	22,78
≥ 90 Jahre	21	1,13	193	0,80
Geschlecht				
(1) männlich	1.165	62,84	16.082	66,91
(2) weiblich	689	37,16	7.953	33,09
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2025 115 / 152

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff und Angabe von Werten	1.854	24.035
Minimum	25,00	20,00
5. Perzentil	58,00	58,00
25. Perzentil	67,00	66,00
Mittelwert	73,22	72,36
Median	74,00	73,00
75. Perzentil	80,00	79,00
95. Perzentil	86,00	86,00
Maximum	98,00	99,00

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	.854	N = 2	4.035
Status Diabetes mellitus bei Aufnahme				
(0) nein	1.289	69,53	16.759	69,73
(1) ja, diätetisch behandelt	76	4,10	910	3,79
(2) ja, orale Medikation	323	17,42	4.167	17,34
(3) ja, mit Insulin behandelt	160	8,63	1.896	7,89
(4) ja, unbehandelt	≤3	х	72	0,30
(9) unbekannt	5	0,27	231	0,96
Status präprozedurale Nierenersatz	therapie			
(0) nein	1.813	97,79	23.646	98,38
(1) akut	9	0,49	39	0,16
(2) chronisch	32	1,73	350	1,46

© IQTIG 2025 116 / 152

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)	
	n	%	n	%	
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	854	N = 2	4.035	
Schlaganfall vor der Prozedur <sup>10</sup>					
(0) nein	1.196	64,51	15.256	63,47	
(1) ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff	607	32,74	8.181	34,04	
(2) ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff	51	2,75	598	2,49	
Indikationsgruppen (Ersteingriffe)	Indikationsgruppen (Ersteingriffe)				
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)	1.081	58,31	14.135	58,81	
Symptomatische Karotisläsion - elektiv (Indikationsgruppe B)	654	35,28	8.504	35,38	
davon					
(1) Amaurosis fugax ipsilateral	55	8,41	794	9,34	
(2) ipsilaterale Hemisphären TIA	76	11,62	735	8,64	
(9) sonstige	23	3,52	165	1,94	
Karotiseingriff unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	86	4,64	1.104	4,59	
davon					
Symptomatische Karotisläsion, Notfall	6	6,98	53	4,80	
davon					
(1) Crescendo-TIA <sup>11</sup>	5	83,33	29	54,72	
(9) sonstige	≤3	х	24	45,28	
Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	32	1,73	280	1,16	

© IQTIG 2025 117 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	1.854	N = 2	4.035
Schweregrad der Behinderung (bei	Aufnahme)			
Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	1.279	68,99	16.589	69,02
Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	141	7,61	2.045	8,51
Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	259	13,97	3.125	13,00
Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	131	7,07	1.658	6,90
Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	32	1,73	478	1,99
Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	12	0,65	140	0,58

<sup>10</sup> unabhängig von einer Seitenlokalisation

© IQTIG 2025 118 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad.

## **Apparative Diagnostik**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	<b>N</b> = 1	.854	N = 2	4.035
Sonstige Karotisläsionen				
mindestens eine sonstige Karotisläsion	423	22,82	4.010	16,68
davon¹²				
exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	374	88,42	3.156	78,70
Aneurysma	7	1,65	129	3,22
symptomatisches Coiling	6	1,42	103	2,57
Mehretagenläsion	32	7,57	404	10,07
sonstige	39	9,22	490	12,22
keine sonstige Karotisläsion	1.431	77,18	20.025	83,32

<sup>12</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Stenosegrad (NASCET) - therapierte Seite

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Stenosegrad therapierte Seite (%)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff und Angabe von Werten	1.854	24.035
Median	80,00	80,00
Mittelwert	81,86	80,98

© IQTIG 2025 119 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	.854	N = 2	4.035
Verteilung - Stenosegrad therapiert	e Seite (%)13			
< 10	6	0,32	113	0,47
10 - 19	0	0,00	14	0,06
20 - 29	≤3	х	27	0,11
30 - 39	≤3	х	27	0,11
40 - 49	≤3	х	76	0,32
50 - 59	25	1,35	449	1,87
60 - 69	59	3,18	1.011	4,21
70 - 79	328	17,69	3.941	16,40
80 - 89	684	36,89	9.140	38,03
≥ 90	748	40,35	9.255	38,51

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> In der Darstellung der Verteilung sind auch die Angaben zu Stenose bei beidseitigen Eingriffe berücksichtigt, daher addieren sich die Zeilen ggf. zu mehr als 100 % auf.

#### Stenosegrad (NASCET) - kontralaterale Seite

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Stenosegrad kontralaterale Seite (%)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff und Angabe von Werten	1.854	24.035
Median	0,00	0,00
Mittelwert	26,72	24,80

© IQTIG 2025 120 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	<b>N</b> = 1	.854	N = 2	4.035
Verteilung - Stenosegrad kontralate	erale Seite (%) <sup>14</sup>			
< 10	977	52,70	13.442	55,93
10 - 19	16	0,86	300	1,25
20 - 29	46	2,48	847	3,52
30 - 39	116	6,26	1.227	5,11
40 - 49	136	7,34	1.391	5,79
50 - 59	172	9,28	2.088	8,69
60 - 69	89	4,80	1.079	4,49
70 - 79	97	5,23	1.028	4,28
80 - 89	75	4,05	986	4,10
≥ 90	130	7,01	1.665	6,93

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> In der Darstellung der Verteilung sind auch die Angaben zu Stenose bei beidseitigen Eingriffe berücksichtigt, daher addieren sich die Zeilen ggf. zu mehr als 100 % auf.

#### Überprüfung des Stenosegrades

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	1.854	N = 2	4.035
Überprüfung des Stenosegrades erfolgt				
(0) nein	49	2,64	715	2,97
(1) ja, durch einen zweiten Untersucher	483	26,05	5.064	21,07
(2) ja, durch ein anderes diagnostisches Verfahren	598	32,25	9.656	40,17
(3) ja, durch zweiten Untersucher und ein anderes diagnostisches Verfahren	693	37,38	8.236	34,27

© IQTIG 2025 121 / 152

## Indikationsstellung

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	1.854	N = 2	4.035
Erfolgte die Indikationsstellung zum	Eingriff an der I	Karotis durch me	hrere Fachdiszip	olinen?
(0) nein	190	10,25	2.312	9,62
(1) ja	1.638	88,35	21.445	89,22
wenn ja, durch welche Fachdiszip	linen?¹5			
Neurologie	1.344	82,05	18.027	84,06
Gefäßchirurgie	1.598	97,56	20.398	95,12
Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie	779	47,56	10.557	49,23
Angiologie	575	35,10	4.815	22,45
Kardiologie	150	9,16	2.281	10,64
Kardiochirurgie	26	1,59	298	1,39
sonstige	42	2,56	994	4,64

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Bildgebung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	.854	N = 2	4.035
Ist eine Bildgebung des Hirnparench	nyms vor dem Ei	ngriff erfolgt?		
(0) nein	390	21,04	2.920	12,15
(1) ja	1.435	77,40	20.695	86,10
(9) unbekannt	≤3	х	142	0,59

© IQTIG 2025 122 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe	N = 1.862		N = 24	4.149
Einstufung nach ASA-Klassifikation (	vor dem Eingriff	<del>,</del>		
(1) normaler, gesunder Patient	21	1,13	165	0,68
(2) Patient mit leichter Allgemeinerkrankung	393	21,11	5.119	21,20
(3) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung	1.317	70,73	17.530	72,59
(4) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	111	5,96	1.132	4,69
(5) moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt	≤3	х	17	0,07
ASA-Einstufung liegt nicht vor				
(1) ja	45	2,42	458	1,90
Form der Anästhesie				
(1) Allgemeinanästhesie	1.233	66,22	16.548	68,52
(2) loko-regionale Anästhesie	625	33,57	7.541	31,23
(3) Analgosedierung	4	0,21	60	0,25
Indikation				
(1) elektiver Eingriff	1.745	93,72	22.533	93,31
(2) Notfall bei Aufnahme	98	5,26	1.375	5,69
(3) Notfall wegen Komplikationen	19	1,02	241	1,00

© IQTIG 2025 123 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe	<b>N</b> = 1	1.862	N = 2	4.149
Simultaneingriff am arteriellen Gefäßsystem				
(0) nein	1.829	98,23	23.860	98,80
(1) Aorto-koronarer Bypass	20	1,07	114	0,47
(2) periphere arterielle Rekonstruktion	≤3	x	30	0,12
(3) Aortenrekonstruktion	0	0,00	15	0,06
(4) PTA / Stent intrakraniell	0	0,00	6	0,02
(5) isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation	≤3	х	15	0,06
(6) kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	≤3	х	22	0,09
(7) retrograder PTA-Stent A. carotis communis	6	0,32	37	0,15
(9) sonstige	≤3	х	50	0,21
Präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie				
(0) nein	487	26,15	4.459	18,46
(1) ja	1.375	73,85	19.690	81,54

© IQTIG 2025 124 / 152

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe	N = 1.862		N = 24.149	
Eingriff unter Gabe einer gerinnungsh	emmenden M	edikation		
(0) nein	51	2,74	861	3,5
(1) ja	1.811	97,26	23.288	96,43
davon¹6				
ASS	1.682	92,88	21.419	91,9
Clopidogrel	197	10,88	2.987	12,8
sonstige ADP-Rezeptorantagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)	≤3	х	94	0,40
GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)	0	0,00	37	0,10
NOAK/DOAK	113	6,24	1.152	4,9
Vitamin-K-Antagonisten	12	0,66	146	0,63
sonstige (z.B. Cilostazol)	16	0,88	478	2,0
Neuromonitoring intraprozedural dur	chgeführt			
(0) nein	386	20,73	5.634	23,3
(1) ja	1.476	79,27	18.515	76,6
davon <sup>17</sup>				
SEP	375	25,41	6.016	32,49
MEP	24	1,63	217	1,1
EEG	261	17,68	1.694	9,1
Oxymetrie	1.078	73,04	6.174	33,3
Wachmonitoring	605	40,99	6.667	36,0
sonstige	137	9,28	1.156	6,2

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Mehrfachnennungen möglich

© IQTIG 2025 125 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Mehrfachnennungen möglich

## **Postprozeduraler Verlauf**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe	N = 1	862	N = 2	4.149
Keine postprozedurale fachneurologische Untersuchung erfolgt				
(1) ja	285	15,31	1.803	7,47
Neu aufgetretenes zerebrales / zere	ebrovaskuläres E	reignis <sup>18</sup>		
(0) nein	1.819	97,69	23.436	97,05
(1) ja	43	2,31	713	2,95
davon <sup>19</sup>				
TIA	9	20,93	117	16,41
Hyperperfusionssyndrom	≤3	х	48	6,73
Hirnnervenausfälle	≤3	х	22	3,09
ischämischer Schlaganfall	29	67,44	391	54,84
symptomatische intrakranielle Blutung	≤3	х	46	6,45
sonstige	≤3	х	127	17,81

bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes perioprozedural neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale Ereignis ist anzugeben

© IQTIG 2025 126 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Mehrfachnennungen möglich

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe mit ischämischem Schlaganfall oder symptomatischer intrakranieller Blutung im postprozeduralen Verlauf	N =	· 32	N =	437
Schweregrad des neurologischen De	efizits <sup>20</sup>			
Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	0	0,00	9	2,06
Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit	9	28,13	42	9,61
Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	11	34,38	114	26,09
Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	6	18,75	111	25,40
Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	≤3	х	70	16,02
Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	≤3	х	56	12,81
Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang	≤3	х	35	8,01

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

© IQTIG 2025 127 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Offen-chirurgische Eingriffe	N = 1	862	N = 2	4.149
Lokale Komplikationen <sup>21</sup>				
(0) nein	1.802	96,78	23.003	95,25
(1) ja	60	3,22	1.146	4,75
davon <sup>22</sup>				
OP-pflichtige Nachblutung	37	61,67	539	47,03
Nervenläsion als Folge des Eingriffs	11	18,33	368	32,11
Karotisverschluss	5	8,33	79	6,89
behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle	0	0,00	4	0,35
Wundinfektionen	0	0,00	24	2,09
sonstige	7	11,67	169	14,75

bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff

© IQTIG 2025 128 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Weitere Revaskularisationen während des Aufenthaltes

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Eingriffe	N = 2	2.586	N = 3	4.644
Weitere Revaskularisationen während des Aufenthaltes				
Weitere Karotisrevaskularisationen nach offen-chirurgischem Ersteingriff	10	0,39	134	0,39
davon				
offen-chirurgisch	8	80,00	114	85,07
- ipsilateral	7	87,50	88	77,19
- kontralateral	≤3	х	26	22,81
kathetergestützt	≤3	х	19	14,18
- ipsilateral	≤3	х	17	89,47
- kontralateral	≤3	х	≤3	х

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Postprozedurale Verweildauer (Tage)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff und Angabe von Werten	1.854	24.035
Minimum	0,00	0,00
5. Perzentil	2,00	2,00
25. Perzentil	3,00	3,00
Median	4,00	4,00
Mittelwert	4,88	5,22
75. Perzentil	5,00	5,00
95. Perzentil	12,00	12,00
Maximum	98,00	144,00

© IQTIG 2025 129 / 152

## **Entlassung**

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1.854		N = 24.035	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB \	/)			
(01) Behandlung regulär beendet	1.490	80,37	20.213	84,10
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	190	10,25	1.837	7,64
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	≤3	х	26	0,11
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	10	0,54	180	0,75
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	86	4,64	746	3,10
(07) Tod	21	1,13	215	0,89
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit <sup>23</sup>	≤3	х	18	0,07
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	41	2,21	584	2,43
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	7	0,38	152	0,63
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	≤3	х
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	≤3	х
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	х	≤3	х

© IQTIG 2025 130 / 152

#### **Entlassung**

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1	.854	N = 2	4.035
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	13	0,05
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen <sup>24</sup>	≤3	х	17	0,07
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	≤3	х	8	0,03
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr <sup>25</sup>	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	≤3	х	16	0,07
nicht spezifizierter Entlassungsgrund <sup>26</sup>				
(1) ja	0	0,00	5	0,02

<sup>&</sup>lt;sup>23</sup> § 14 Abs. 5 Satz 2 BPfIV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2025 131 / 152

 $<sup>^{24}\,</sup>$  nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

 $<sup>^{25}</sup>$  für Zwecke der Abrechnung - § 4 PEPPV

 $<sup>^{26}\,</sup>$  z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	<b>N</b> = 1	1.854	N = 2	4.035
Wochentag der Entlassung				
Montag	369	19,90	5.387	22,41
Dienstag	312	16,83	3.890	16,18
Mittwoch	154	8,31	2.089	8,69
Donnerstag	226	12,19	2.576	10,72
Freitag	285	15,37	4.361	18,14
Samstag	252	13,59	3.493	14,53
Sonntag	256	13,81	2.239	9,32

#### Sterblichkeit

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 1.854		N = 24.035	
Verstorbene Patientinnen und Patienten				
Verstorbene Patientinnen und Patienten gesamt	21	1,13	215	0,89

© IQTIG 2025 132 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)	
	n	%	n	%	
Verstorbenen Patientinnen und Patienten mit offen-chirurgischem Eingriff	N = 21		N =	215	
Todesfälle nach Wochentagen					
Montag	≤3	х	27	12,56	
Dienstag	≤3	x	31	14,42	
Mittwoch	6	28,57	33	15,35	
Donnerstag	5	23,81	40	18,60	
Freitag	≤3	х	33	15,35	
Samstag	≤3	х	24	11,16	
Sonntag	≤3	х	27	12,56	

© IQTIG 2025 133 / 152

# **Karotis-Revaskularisation (kathetergestützt)**

#### **Patientin und Patient**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Altersverteilung				
< 50 Jahre	10	1,86	153	1,88
50 - 59 Jahre	48	8,94	801	9,82
60 - 69 Jahre	154	28,68	2.479	30,41
70 - 79 Jahre	193	35,94	2.870	35,20
80 - 89 Jahre	122	22,72	1.712	21,00
≥ 90 Jahre	10	1,86	138	1,69
Geschlecht				
(1) männlich	350	65,18	5.506	67,53
(2) weiblich	187	34,82	2.646	32,45
(3) divers	0	0,00	0	0,00
(8) unbestimmt	0	0,00	≤3	Х

© IQTIG 2025 134 / 152

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Altersverteilung (Jahre)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit mit kathetergestütztem Eingriff und Angabe von Werten	537	8.153
Minimum	28,00	19,00
5. Perzentil	54,00	55,00
25. Perzentil	65,50	65,00
Mittelwert	71,81	71,28
Median	73,00	72,00
75. Perzentil	79,00	79,00
95. Perzentil	86,10	86,00
Maximum	97,00	100,00

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Status Diabetes mellitus bei Aufnah	nme			
(0) nein	358	66,67	5.657	69,39
(1) ja, diätetisch behandelt	15	2,79	277	3,40
(2) ja, orale Medikation	90	16,76	1.178	14,45
(3) ja, mit Insulin behandelt	39	7,26	621	7,62
(4) ja, unbehandelt	≤3	х	42	0,52
(9) unbekannt	32	5,96	378	4,64
Status präprozedurale Nierenersatz	therapie			
(0) nein	525	97,77	7.987	97,96
(1) akut	0	0,00	34	0,42
(2) chronisch	12	2,23	132	1,62

© IQTIG 2025 135 / 152

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Schlaganfall vor der Prozedur <sup>27</sup>				
(0) nein	249	46,37	3.843	47,14
(1) ja, ischämischer Schlaganfall mit Rankin 0-5 vor elektivem Eingriff	168	31,28	2.680	32,87
(2) ja, akuter/progredienter ischämischer Schlaganfall vor Notfall- Eingriff	120	22,35	1.630	19,99
Indikationsgruppen (Ersteingriffe)				
Asymptomatische Karotisläsion (Indikationsgruppe A)	228	42,46	3.313	40,64
Symptomatische Karotisläsion - elektiv (Indikationsgruppe B)	153	28,49	2.561	31,41
davon				
(1) Amaurosis fugax ipsilateral	11	7,19	220	8,59
(2) ipsilaterale Hemisphären TIA	7	4,58	196	7,65
(9) sonstige	6	3,92	112	4,37
Karotiseingriff unter besonderen Bedingungen (Indikationsgruppe C)	138	25,70	1.455	17,85
davon				
Symptomatische Karotisläsion, Notfall	7	5,07	56	3,85
davon				
(1) Crescendo-TIA <sup>28</sup>	≤3	х	28	50,00
(9) sonstige	5	71,43	28	50,00
Simultaneingriffe (Indikationsgruppe D)	16	2,98	787	9,65

© IQTIG 2025 136 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Schweregrad der Behinderung (bei	Aufnahme)			
Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	287	53,45	4.077	50,01
Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischen Defizit	54	10,06	862	10,57
Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	73	13,59	1.062	13,03
Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	66	12,29	902	11,06
Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	33	6,15	630	7,73
Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	24	4,47	620	7,60

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> unabhängig von einer Seitenlokalisation

© IQTIG 2025 137 / 152

rezidivierend auftretendes, transientes, fokal-neurologisches Defizit im Versorgungsgebiet der Arteria carotis interna m. zunehmender Frequenz, mehreren Episoden an einem oder mehreren Tagen m. zunehmender Dauer und zunehmendem Schweregrad.

## **Apparative Diagnostik**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Sonstige Karotisläsionen				
mindestens eine sonstige Karotisläsion	139	25,88	1.221	14,98
davon <sup>29</sup>				
exulzerierende Plaques mit thrombotischer Auflagerung	84	60,43	521	42,67
Aneurysma	12	8,63	101	8,27
symptomatisches Coiling	≤3	х	24	1,97
Mehretagenläsion	28	20,14	343	28,09
sonstige	21	15,11	364	29,81
keine sonstige Karotisläsion	398	74,12	6.932	85,02

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Stenosegrad (NASCET) - therapierte Seite

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Stenosegrad therapierte Seite (%)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff und Angabe von Werten	537	8.153
Median	85,00	85,00
Mittelwert	83,51	81,79

© IQTIG 2025 138 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Verteilung - Stenosegrad therapiert	e Seite (%)³º			
< 10	6	1,12	142	1,74
10 - 19	≤3	х	14	0,17
20 - 29	0	0,00	15	0,18
30 - 39	0	0,00	16	0,20
40 - 49	≤3	х	35	0,43
50 - 59	10	1,86	167	2,05
60 - 69	14	2,61	384	4,71
70 - 79	53	9,87	1.278	15,68
80 - 89	188	35,01	2.289	28,08
≥ 90	263	48,98	3.825	46,92

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> In der Darstellung der Verteilung sind auch die Angaben zu Stenose bei beidseitigen Eingriffe berücksichtigt, daher addieren sich die Zeilen ggf. zu mehr als 100 % auf.

#### Stenosegrad (NASCET) - kontralaterale Seite

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Stenosegrad kontralaterale Seite (%)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff und Angabe von Werten	537	8.153
Median	0,00	0,00
Mittelwert	26,77	23,86

© IQTIG 2025 139 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Verteilung - Stenosegrad kontralate	erale Seite (%) <sup>31</sup>			
< 10	291	54,19	5.097	62,52
10 - 19	6	1,12	131	1,61
20 - 29	10	1,86	223	2,74
30 - 39	34	6,33	257	3,15
40 - 49	39	7,26	255	3,13
50 - 59	41	7,64	456	5,59
60 - 69	24	4,47	262	3,21
70 - 79	23	4,28	270	3,31
80 - 89	24	4,47	297	3,64
≥ 90	46	8,57	917	11,25

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> In der Darstellung der Verteilung sind auch die Angaben zu Stenose bei beidseitigen Eingriffe berücksichtigt, daher addieren sich die Zeilen ggf. zu mehr als 100 % auf.

#### Überprüfung des Stenosegrades

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Überprüfung des Stenosegrades erfolgt				
(0) nein	15	2,79	578	7,09
(1) ja, durch einen zweiten Untersucher	32	5,96	1.112	13,64
(2) ja, durch ein anderes diagnostisches Verfahren	185	34,45	3.250	39,86
(3) ja, durch zweiten Untersucher und ein anderes diagnostisches Verfahren	292	54,38	2.977	36,51

© IQTIG 2025 140 / 152

## Indikationsstellung

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Erfolgte die Indikationsstellung zum	n Eingriff an der I	Karotis durch me	hrere Fachdiszip	linen?
(0) nein	4	0,74	584	7,16
(1) ja	526	97,95	7.436	91,21
wenn ja, durch welche Fachdiszip	linen?³²			
Neurologie	467	88,78	6.724	90,42
Gefäßchirurgie	214	40,68	3.702	49,78
Interventionelle Radiologie oder Neuroradiologie	411	78,14	5.944	79,94
Angiologie	148	28,14	1.394	18,75
Kardiologie	79	15,02	789	10,61
Kardiochirurgie	≤3	х	57	0,77
sonstige	42	7,98	275	3,70

<sup>32</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Bildgebung

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N = 537		N = 8.153	
Ist eine Bildgebung des Hirnparench	nyms vor dem Ei	ngriff erfolgt?		
(0) nein	61	11,36	575	7,05
(1) ja	467	86,96	7.386	90,59
(9) unbekannt	≤3	х	59	0,72

© IQTIG 2025 141 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe	N =	544	N = 8	3.258
Einstufung nach ASA-Klassifikation	(vor dem Eingriff	F)		
(1) normaler, gesunder Patient	21	3,86	580	7,02
(2) Patient mit leichter Allgemeinerkrankung	195	35,85	2.216	26,83
(3) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung	227	41,73	2.828	34,25
(4) Patient mit schwerer Allgemeinerkrankung, die eine ständige Lebensbedrohung darstellt	18	3,31	519	6,28
(5) moribunder Patient, von dem nicht erwartet wird, dass er ohne Operation überlebt	4	0,74	55	0,67
ASA-Einstufung liegt nicht vor				
(1) ja	128	23,53	2.262	27,39
Form der Anästhesie				
(1) Allgemeinanästhesie	147	27,02	2.800	33,91
(2) loko-regionale Anästhesie	371	68,20	4.743	57,44
(3) Analgosedierung	26	4,78	715	8,66
Indikation				
(1) elektiver Eingriff	420	77,21	6.005	72,72
(2) Notfall bei Aufnahme	112	20,59	2.054	24,87
(3) Notfall wegen Komplikationen	12	2,21	199	2,41

© IQTIG 2025 142 / 152

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe	N =	544	N = 8	3.258
Simultaneingriff am arteriellen Gefä	äßsystem			
(0) nein	528	97,06	7.451	90,23
(1) Aorto-koronarer Bypass	0	0,00	16	0,19
(2) periphere arterielle Rekonstruktion	≤3	х	41	0,50
(3) Aortenrekonstruktion	0	0,00	10	0,12
(4) PTA / Stent intrakraniell	≤3	х	99	1,20
(5) isolierte oder kombinierte Herzklappenoperation	0	0,00	≤3	x
(6) kathetergestützte, intrakranielle Thrombektomie	9	1,65	421	5,10
(7) retrograder PTA-Stent A. carotis communis	0	0,00	125	1,51
(9) sonstige	≤3	х	94	1,14
Präprozedurale fachneurologische Untersuchung von einem Facharzt für Neurologie				
(0) nein	35	6,43	745	9,02
(1) ja	509	93,57	7.513	90,98

© IQTIG 2025 143 / 152

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe	griffe N = 544		N = 8	
Eingriff unter Gabe einer gerinnungsh	nemmenden M	edikation		
(0) nein	9	1,65	278	3,3
(1) ja	535	98,35	7.980	96,6
davon <sup>33</sup>				
ASS	509	95,14	7.372	92,3
Clopidogrel	433	80,93	5.887	73,7
sonstige ADP-Rezeptorantagonisten (z.B. Prasugrel, Ticagrelor)	42	7,85	591	7,4
GP-IIb/IIIa-Rezeptorantagonisten (z.B. Abciximab, Eptifibatid, Tirofiban)	14	2,62	388	4,8
NOAK/DOAK	13	2,43	305	3,8
Vitamin-K-Antagonisten	≤3	х	29	0,3
sonstige (z.B. Cilostazol)	15	2,80	364	4,5
Neuromonitoring intraprozedural du	rchgeführt			
(0) nein	241	44,30	4.698	56,8
(1) ja	303	55,70	3.560	43,1
davon³⁴				
SEP	0	0,00	83	2,3
MEP	0	0,00	7	0,2
EEG	≤3	х	104	2,9
Oxymetrie	103	33,99	1.917	53,8
Wachmonitoring	239	78,88	2.430	68,2
sonstige	20	6,60	611	17,1

<sup>33</sup> Mehrfachnennungen möglich

© IQTIG 2025 144 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> Mehrfachnennungen möglich

## **Postprozeduraler Verlauf**

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe	N =	544	N = 8	3.258
Keine postprozedurale fachneurolo	gische Untersucl	nung erfolgt		
(1) ja	21	3,86	706	8,55
Neu aufgetretenes zerebrales / zere	ebrovaskuläres E	reignis <sup>35</sup>		
(0) nein	521	95,77	7.855	95,12
(1) ja	23	4,23	403	4,88
davon <sup>36</sup>				
TIA	4	17,39	56	13,90
Hyperperfusionssyndrom	≤3	х	36	8,93
Hirnnervenausfälle	0	0,00	≤3	x
ischämischer Schlaganfall	10	43,48	194	48,14
symptomatische intrakranielle Blutung	0	0,00	79	19,60
sonstige	7	30,43	73	18,11

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff; jedes perioprozedural neu aufgetretene ipsi- und/oder kontralaterale Ereignis ist anzugeben

© IQTIG 2025 145 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> Mehrfachnennungen möglich

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe mit ischämischem Schlaganfall oder symptomatischer intrakranieller Blutung im postprozeduralen Verlauf	N =	: 10	N =	266
Schweregrad des neurologischen Defizits <sup>37</sup>				
Rankin 0: kein neurologisches Defizit nachweisbar	≤3	х	21	7,89
Rankin 1: Schlaganfall mit funktionell irrelevantem neurologischem Defizit	0	0,00	23	8,65
Rankin 2: leichter Schlaganfall mit funktionell geringgradigem Defizit und / oder leichter Aphasie	≤3	х	39	14,66
Rankin 3: mittelschwerer Schlaganfall mit deutlichem Defizit mit erhaltener Gehfähigkeit und / oder mittelschwerer Aphasie	≤3	х	38	14,29
Rankin 4: schwerer Schlaganfall, Gehen nur mit Hilfe möglich und / oder komplette Aphasie	≤3	х	33	12,41
Rankin 5: invalidisierender Schlaganfall: Patient ist bettlägerig bzw. rollstuhlpflichtig	≤3	х	47	17,67
Rankin 6: Schlaganfall mit tödlichem Ausgang	0	0,00	65	24,44

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> zum Zeitpunkt der Entlassung bzw. unmittelbar vor dem nächsten dokumentationspflichtigen Eingriff an der Karotis

© IQTIG 2025 146 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Kathetergestützte Eingriffe	N =	544	N = 8	3.258
Lokale Komplikationen <sup>38</sup>				
(0) nein	529	97,24	8.038	97,34
(1) ja	15	2,76	220	2,66
davon <sup>39</sup>				
OP-pflichtige Nachblutung	≤3	х	22	10,00
Nervenläsion als Folge des Eingriffs	0	0,00	≤3	х
Karotisverschluss	4	26,67	34	15,45
behandlungspflichtige Komplikationen an der Punktionsstelle	9	60,00	122	55,45
Wundinfektionen	0	0,00	5	2,27
sonstige	≤3	х	51	23,18

<sup>38</sup> bis zur Entlassung - es sei denn, es ist ein weiterer dokumentationspflichtiger Eingriff an der Karotis durchgeführt worden, dann bis zum nächsten Eingriff

© IQTIG 2025 147 / 152

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> Mehrfachnennungen möglich

## Weitere Revaskularisationen während des Aufenthaltes

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Alle Eingriffe	N = 2	2.586	N = 3	4.644
Weitere Revaskularisationen währe	end des Aufentha	altes		
Weitere Karotisrevaskularisationen nach kathetergestütztem Ersteingriff	9	0,35	119	0,34
davon				
offen-chirurgisch	≤3	х	8	6,72
- ipsilateral	0	0,00	5	62,50
- kontralateral	≤3	х	≤3	х
kathetergestützt	8	88,89	111	93,28
- ipsilateral	5	62,50	72	64,86
- kontralateral	≤3	х	39	35,14

	Ihr Ergebnis	Bund (gesamt)
Postprozedurale Verweildauer (Tage)		
Anzahl Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff und Angabe von Werten	537	8.153
Minimum	0,00	0,00
5. Perzentil	1,00	1,00
25. Perzentil	2,00	1,00
Median	2,00	2,00
Mittelwert	4,75	5,79
75. Perzentil	5,00	6,00
95. Perzentil	17,00	21,30
Maximum	53,00	182,00

© IQTIG 2025 148 / 152

## **Entlassung**

	Ihr Erg	gebnis	Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8.153	
Entlassungsgrund (nach § 301 SGB \	/)			
(01) Behandlung regulär beendet	428	79,70	6.221	76,30
(02) Behandlung regulär beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	9	1,68	223	2,74
(03) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet	≤3	х	13	0,16
(04) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet	4	0,74	81	0,99
(05) Zuständigkeitswechsel des Kostenträgers	0	0,00	0	0,00
(06) Verlegung in ein anderes Krankenhaus	41	7,64	636	7,80
(07) Tod	22	4,10	330	4,05
(08) Verlegung in ein anderes Krankenhaus im Rahmen einer Zusammenarbeit <sup>40</sup>	≤3	х	13	0,16
(09) Entlassung in eine Rehabilitationseinrichtung	26	4,84	492	6,03
(10) Entlassung in eine Pflegeeinrichtung	≤3	х	105	1,29
(11) Entlassung in ein Hospiz	0	0,00	≤3	х
(13) Externe Verlegung zur psychiatrischen Behandlung	0	0,00	≤3	х
(14) Behandlung aus sonstigen Gründen beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	0	0,00	0	0,00

© IQTIG 2025 149 / 152

#### **Entlassung**

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
(15) Behandlung gegen ärztlichen Rat beendet, nachstationäre Behandlung vorgesehen	≤3	х	5	0,06
(17) Interne Verlegung mit Wechsel zwischen den Entgeltbereichen der DRG-Fallpauschalen <sup>41</sup>	0	0,00	21	0,26
(22) Fallabschluss (interne Verlegung) bei Wechsel zwischen voll-, teilstationärer und stationsäquivalenter Behandlung	≤3	х	≤3	х
(25) Entlassung zum Jahresende bei Aufnahme im Vorjahr <sup>42</sup>	0	0,00	0	0,00
(30) Behandlung regulär beendet, Überleitung in die Übergangspflege	0	0,00	7	0,09
nicht spezifizierter Entlassungsgrund <sup>43</sup>				
(1) ja	0	0,00	≤3	х

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> § 14 Abs. 5 Satz 2 BPflV in der am 31.12.2003 geltenden Fassung

© IQTIG 2025 150 / 152

 $<sup>^{\</sup>rm 41}$  nach der BPfIV oder für besondere Einrichtungen nach § 17b Abs. 1 Satz 15 KHG

 $<sup>^{42}</sup>$  für Zwecke der Abrechnung -  $\S$  4 PEPPV

 $<sup>^{\</sup>rm 43}\,$  z.B. unterjährig aufgenommene Entlassungsgründe (ebenfalls nach § 301-Vereinbarung)

	Ihr Ergebnis		Bund (g	gesamt)
	n	%	n	%
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N =	537	N = 8	3.153
Wochentag der Entlassung				
Montag	53	9,87	948	11,63
Dienstag	46	8,57	1.057	12,96
Mittwoch	88	16,39	1.392	17,07
Donnerstag	127	23,65	1.629	19,98
Freitag	127	23,65	1.849	22,68
Samstag	80	14,90	985	12,08
Sonntag	16	2,98	293	3,59

#### Sterblichkeit

	Ihr Ergebnis		Bund (g	l (gesamt)	
	n	%	n	%	
Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N = 537		N = 8.153		
Verstorbene Patientinnen und Patie	Verstorbene Patientinnen und Patienten				
Verstorbene Patientinnen und Patienten gesamt	22	4,10	330	4,05	

© IQTIG 2025 151 / 152

	Ihr Ergebnis		Bund (gesamt)	
	n	%	n	%
Verstorbenen Patientinnen und Patienten mit kathetergestütztem Eingriff	N = 22		N = 330	
Todesfälle nach Wochentagen				
Montag	4	18,18	50	15,15
Dienstag	5	22,73	47	14,24
Mittwoch	≤3	х	51	15,45
Donnerstag	≤3	х	47	14,24
Freitag	≤3	х	53	16,06
Samstag	4	18,18	47	14,24
Sonntag	≤3	х	35	10,61

© IQTIG 2025 152 / 152