

Jahresbericht 2019

**Zertifizierte Thoraxzentren
der Deutschen Gesellschaft
für Thoraxchirurgie**

Vorwort

In diesem Jahresbericht für das Jahr 2019 wird wiederum dargestellt, was Thoraxchirurgische Kliniken geleistet haben innerhalb eines Zertifizierungsverfahrens zum **Thoraxchirurgischen Kompetenz-/Exzellenzzentrum**. Es ist sofort ersichtlich, dass die zertifizierten Zentren sich sehr erfolgreich einer Qualitätserfassung unterzogen haben, die in klassischer Weise die Ebenen Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität berücksichtigt.

Das Siegel, das durch die **Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie (DGT)** verliehen wird, repräsentiert eine Qualitätsdiskussion auf hoher medizinisch-fachlicher Ebene. Die Kliniken, die sich dieser Herausforderung stellen, tun dies nicht auf gesetzliche Anordnung hin, sondern aus freier Entscheidung. Das macht den Erfolg dieser Kliniken so bedeutend, dass man hierzu nur gratulieren kann!

Dezember 2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ch. Kugler', written in a cursive style.

Dr. med. Christian Kugler

Zertifizierungskommission der
Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie

Inhalt

Diagramm 1: Zertifiziert als DKG-Lungenkrebszentrum.....	5
Diagramm 2: Gesamtzahl der Studienpatienten im letzten Jahr bzw. in den 3 letzten Jahren (Studien und/oder Register).....	5
Diagramm 3: Anzahl atypische Lungenresektion VATS und offen	6
Diagramm 4: Anzahl anat. Segmentresektion offen und VATS.....	6
Diagramm 5: Anzahl Lobektomie offen und VATS.....	7
Diagramm 6: Anzahl Pneumonektomie.....	7
Diagramm 7: Anzahl erweiterte Pneumonektomie	8
Diagramm 8: Anzahl offene Dekortikation (P/D).....	8
Diagramm 9: Anzahl plastische Rekonstruktion der Brustwand.....	9
Diagramm 10: Anzahl Trachearesektion und andere Eingriffe an der Trachea.....	9
Diagramm 11: Anzahl Mediastinaltumorresektion.....	10
Diagramm 12: Anzahl Pleurodese.....	10
Diagramm 13: Anzahl Pleurektomie offen und Pleurektomie VATS	11
Diagramm 14: Anzahl Dekortikation VATS.....	11
Diagramm 15: Anzahl Mediastinoskopie	12
Diagramm 16: Anzahl VAMLA.....	12
Diagramm 17: Anzahl Thoraxdrainageeinlage als Haupteingriff.....	13
Diagramm 18: Anzahl der anatomischen Resektionen bei C34	13
Diagramm 19: Anzahl der Pneumonektomien bei C34	14
Diagramm 20: Gesamtzahl aller Pneumonektomien	14
Diagramm 21: Anzahl der anatomischen Resektionen	15
Diagramm 22: Anzahl der angio-/ bronchoplastischen Operationen.....	15
Diagramm 23: Fallzahlen für die operative Therapie bei Lungenkarzinom.....	16
Diagramm 24: Anzahl Patienten mit anatomischen Lungenresektionen	16
Diagramm 25: Anzahl der DRGs.....	17
Diagramm 26: Anzahl der von Thoraxchirurgie-Fachärzten operierten an Lunge, Mediastinum, Zwerchfell und Thoraxwand	18
Diagramm 27: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuramesotheliom.....	19
Diagramm 28: Fallzahlen für die operative Therapie bei Erkrankungen des Thymus	19
Diagramm 29: Fallzahlen für die operative Therapie bei Erkrankungen der Trachea	20
Diagramm 30: Fallzahlen für die operative Therapie bei bösartigen Tumoren des Mediastinums.....	20
Diagramm 31: Fallzahlen für die operative Therapie bei sekundärer bösartiger Neubildungen.....	21
Diagramm 32: Fallzahlen atypische Lungenteilresektion (offen/thorakoskopisch)	21
Diagramm 33: Anzahl Komplikationen bei atypischen Lungenteilresektion (offen/thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen	22
Diagramm 34: Fallzahlen Bi-/ Lobektomie (offen/ thorakoskopisch).....	22
Diagramm 35: Anzahl Komplikationen bei Bi/ Lobektomie (offen/ thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen.....	23
Diagramm 36: Zahl der operierten Patienten im thoraxchirurgischen Zentrum.....	23
Diagramm 37: Quote (in %) der Vorstellung in der elektiven OP-Indikations-Konferenz	24
Diagramm 38: Anzahl Tage zwischen Tumorkonferenz / Abschluss Diagnostik und Aufnahme zur OP bei malignen Erkrankungen	24
Diagramm 39: Anteil der postoperativen Wundinfektionen	25
Diagramm 40: Anteil der nosokomialen Infektionen auf Intensivstation	25

Diagramm 41: Anteil der nosokomialen Infektionen auf der operativen Normalstation.....	26
Diagramm 42: Anteil der postoperativ Verstorbenen nach anatomischer Lungenresektion.....	26
Diagramm 43: Anzahl der explorativen Thorakotomien.....	27
Diagramm 44: Anzahl der Revisionseingriffe bei Bi/ Lobektomie (offen/ thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen.....	27
Diagramm 45: Anzahl mit Bronchusstumpfsuffizienz und Anastomoseninsuffizienz nach anatomischen Lungenresektionen.....	28
Diagramm 46: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 1.....	28
Diagramm 47: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 1 mit R0.....	29
Diagramm 48: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 2.....	29
Diagramm 49: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 2 mit R0.....	30
Diagramm 50: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 3a.....	30
Diagramm 51: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 3a mit R0.....	31
Diagramm 52: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pneumothorax.....	31
Diagramm 53: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuraerguss.....	32
Diagramm 54: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuraempyem.....	32
Diagramm 55: Fallzahlen für die operative Therapie bei Interstitielle Lungenerkrankung.....	33
Diagramm 56: Fallzahlen für die operative Therapie bei Thoraxtrauma (Rippenserienfraktur, Hämatothorax).....	33

Diagramm 1: Zertifiziert als DKG-Lungenkrebszentrum

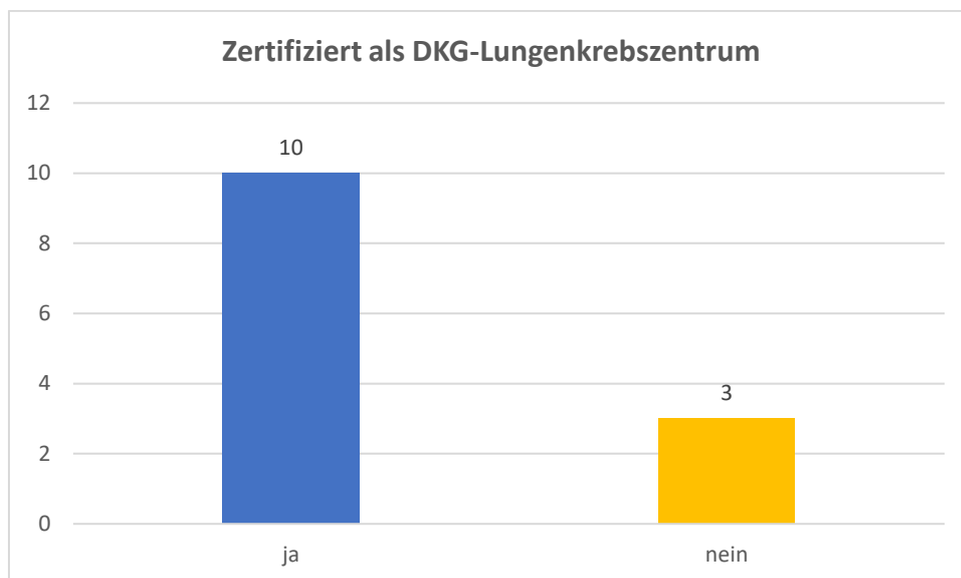


Diagramm 2: Gesamtzahl der Studienpatienten im letzten Jahr bzw. in den 3 letzten Jahren (Studien und/oder Register)

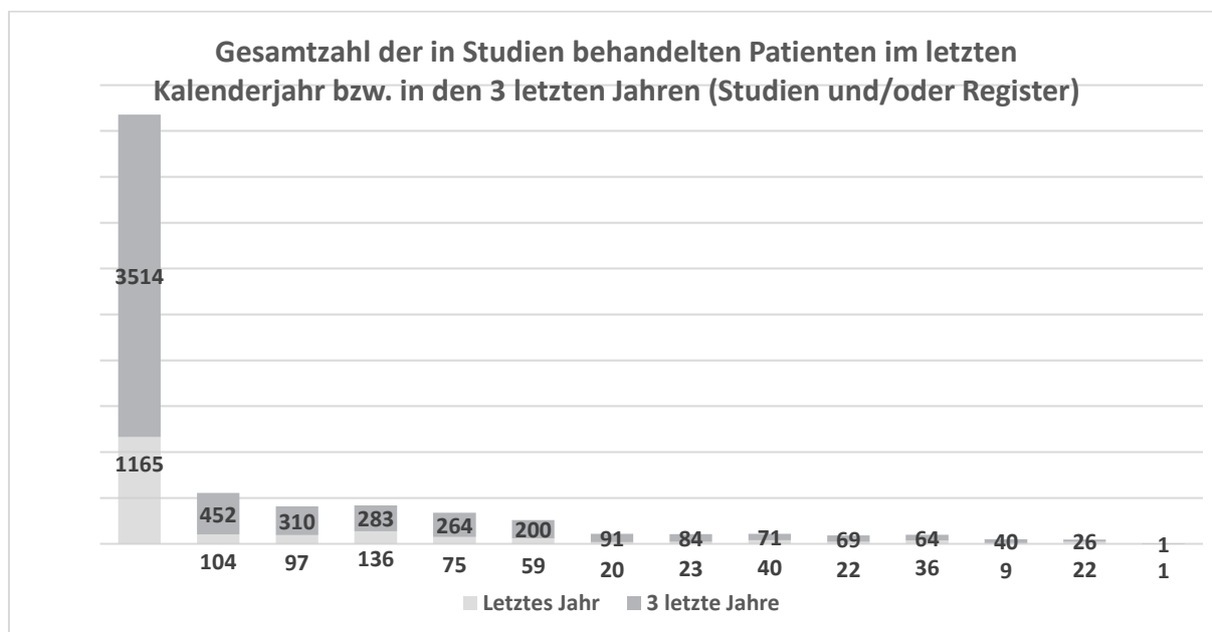


Diagramm 3: Anzahl atypische Lungenresektion VATS und offen

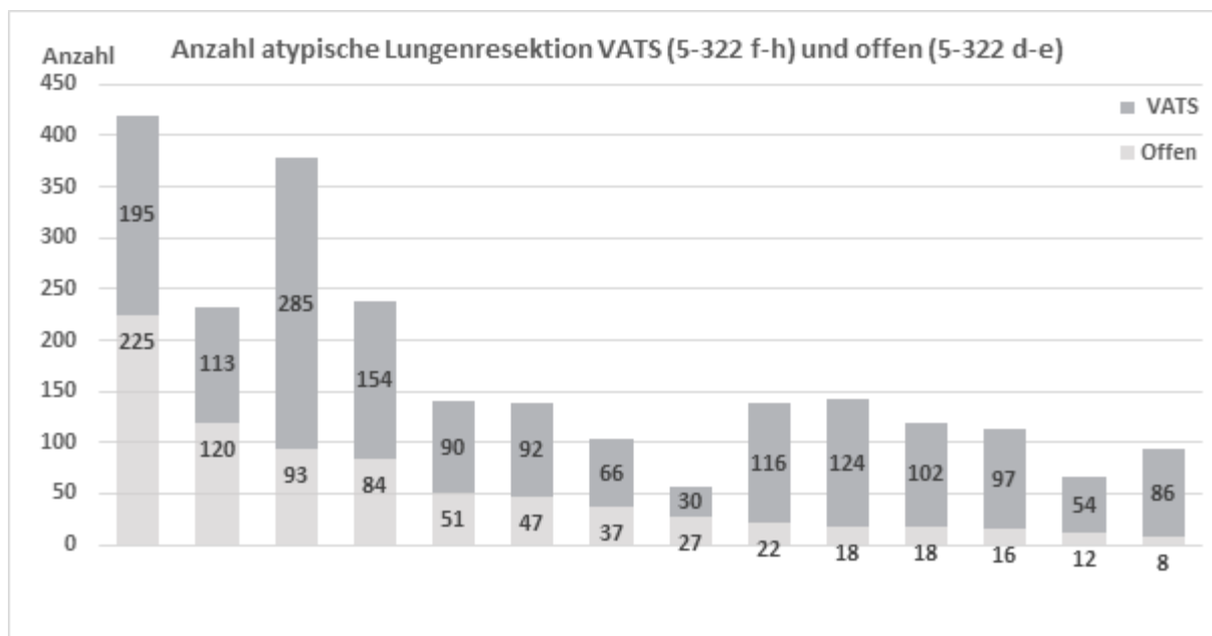


Diagramm 4: Anzahl anat. Segmentresektion offen und VATS

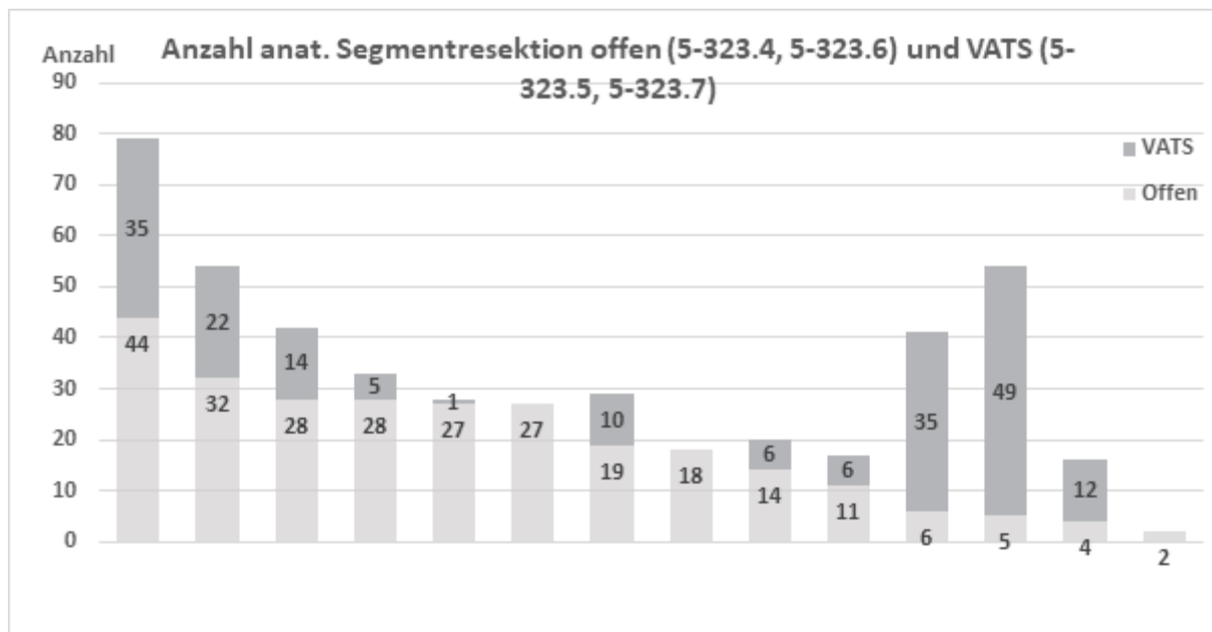


Diagramm 5: Anzahl Lobektomie offen und VATS

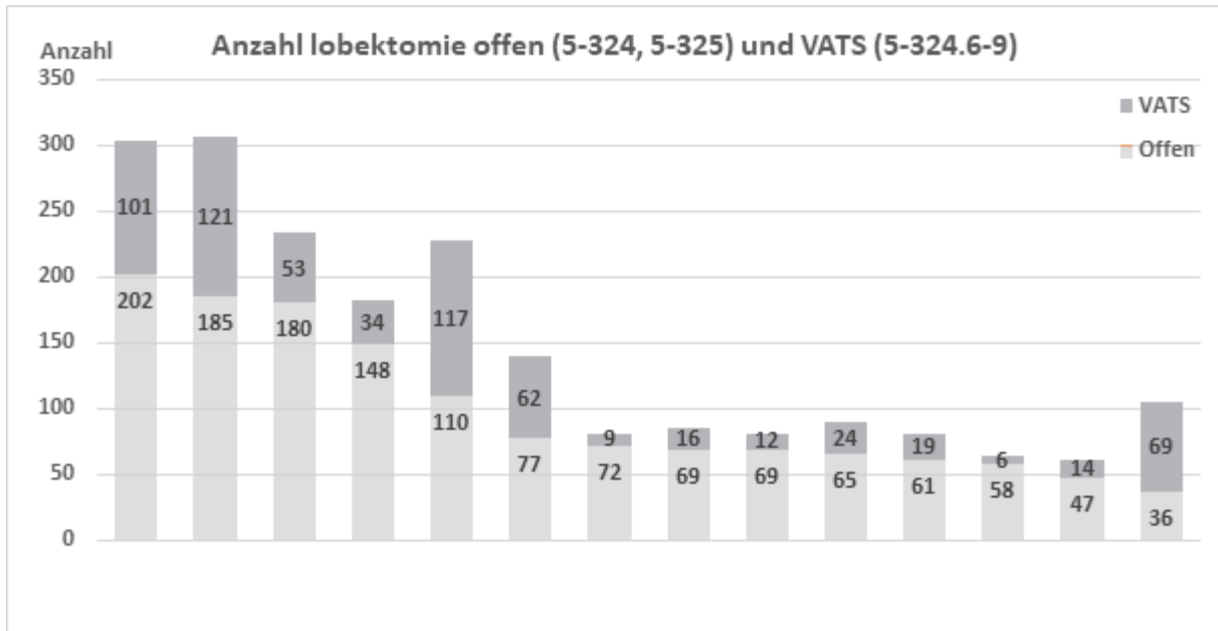


Diagramm 6: Anzahl Pneumonektomie

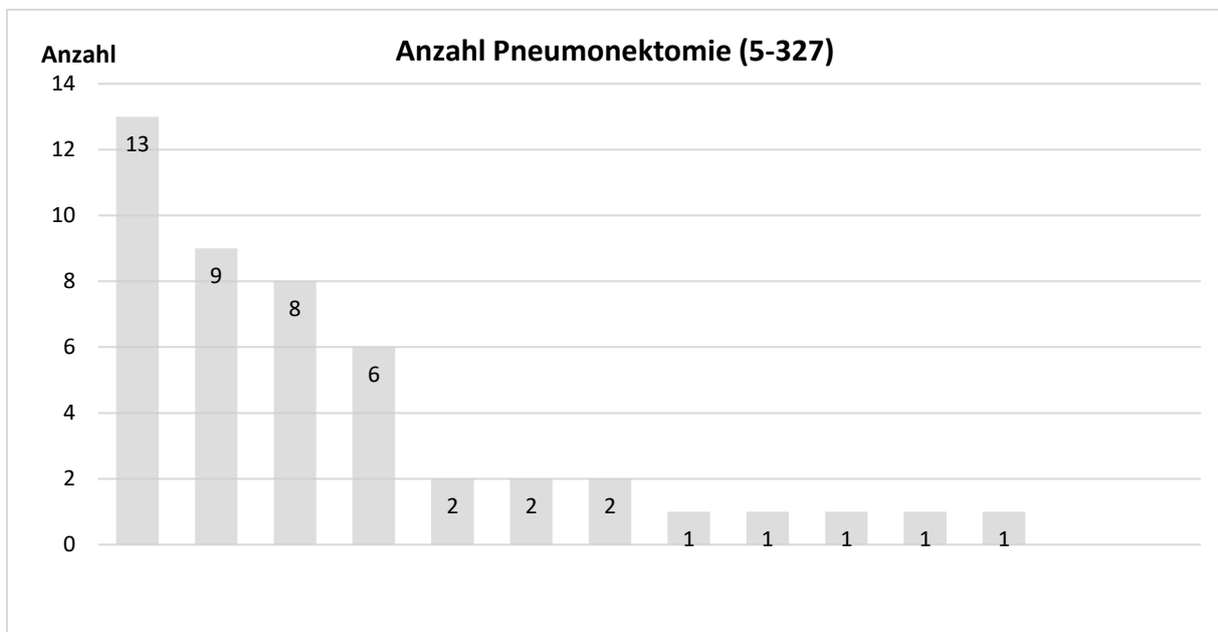


Diagramm 7: Anzahl erweiterte Pneumonektomie

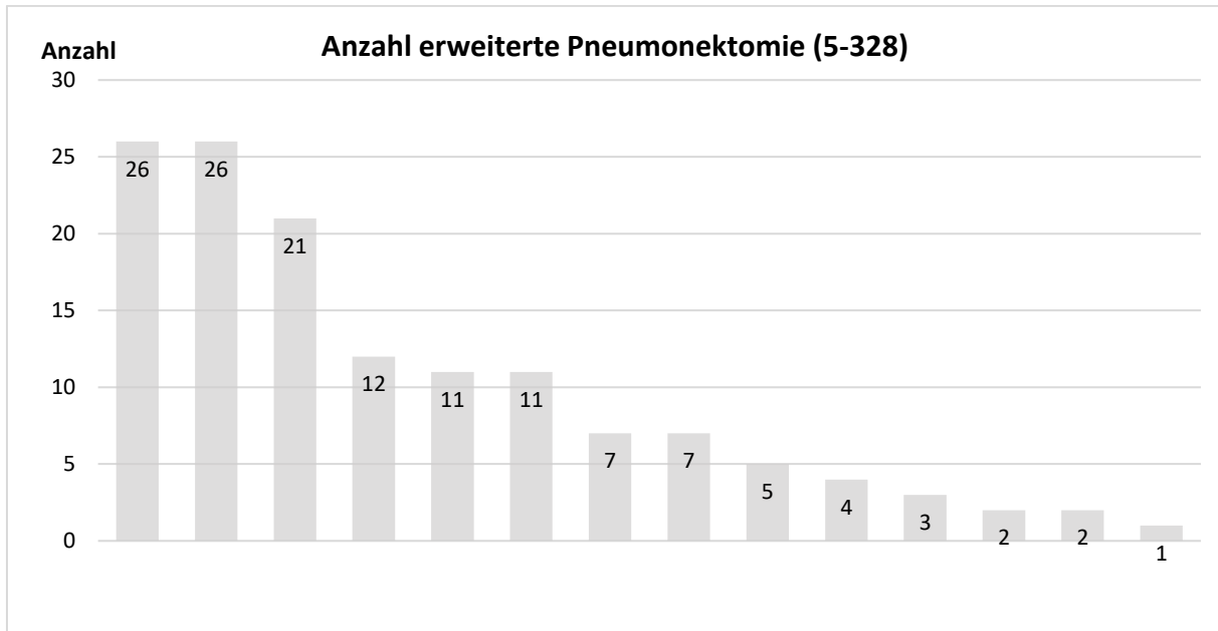


Diagramm 8: Anzahl offene Dekortikation (P/D)

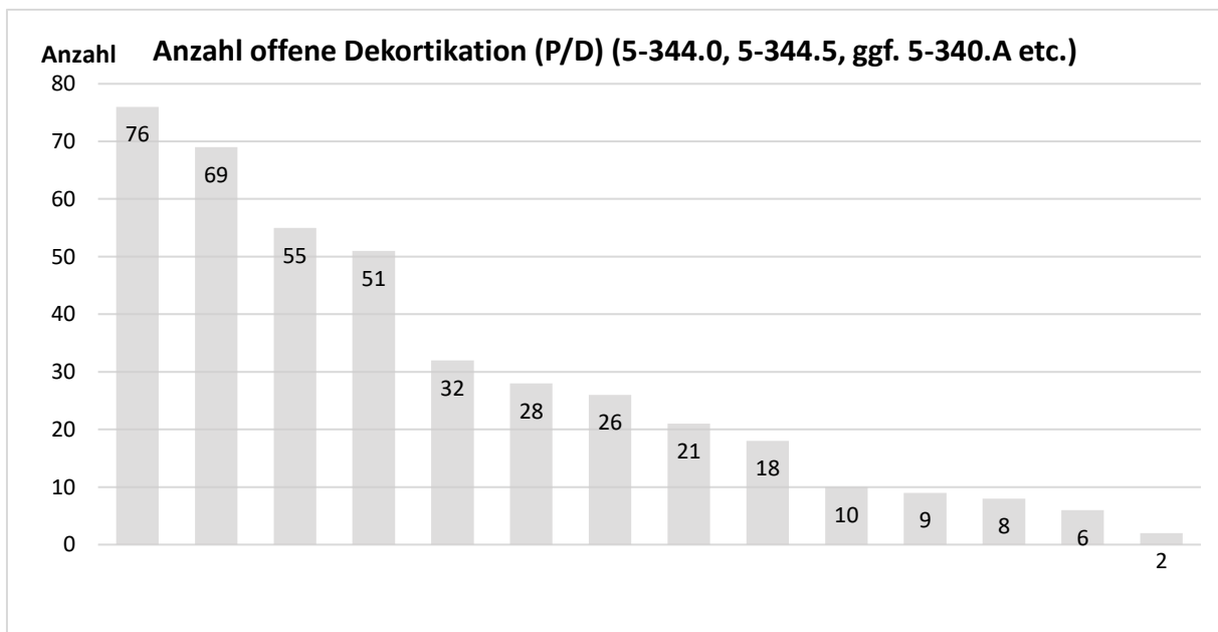


Diagramm 9: Anzahl plastische Rekonstruktion der Brustwand

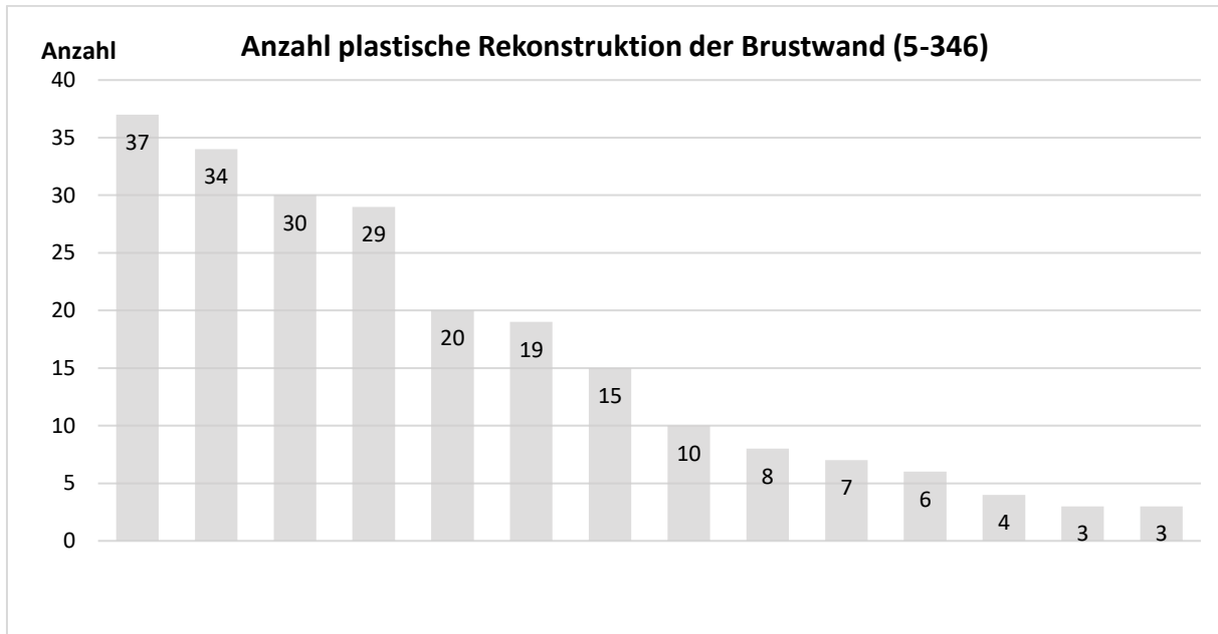


Diagramm 10: Anzahl Trachearesektion und andere Eingriffe an der Trachea

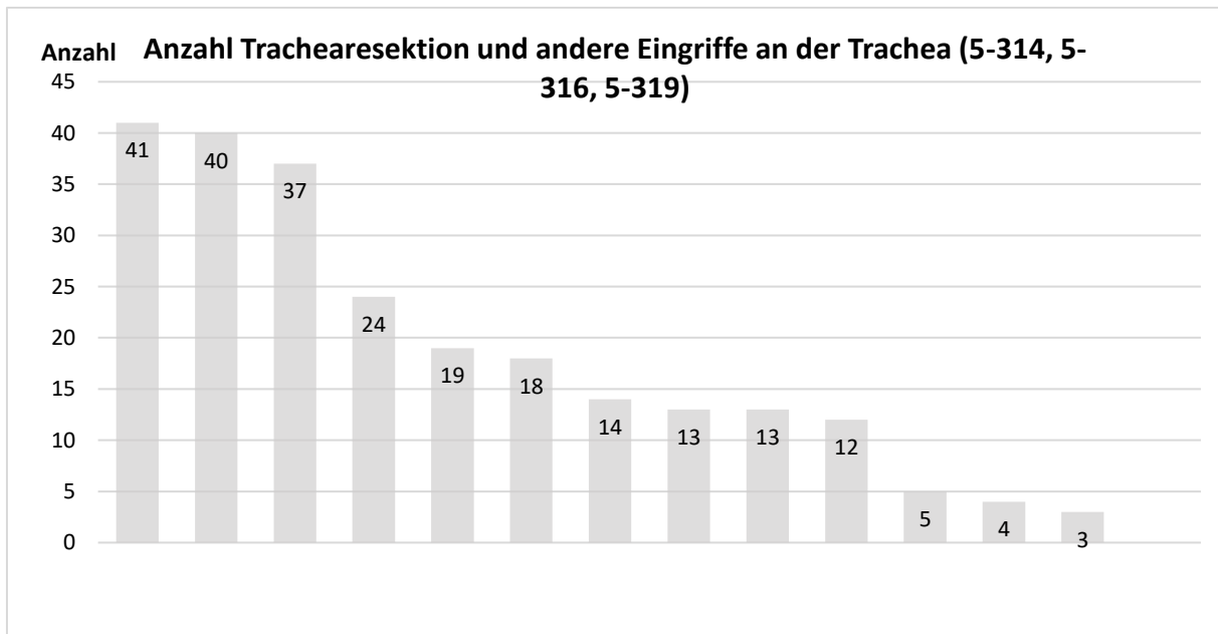


Diagramm 11: Anzahl Mediastinaltumorresektion

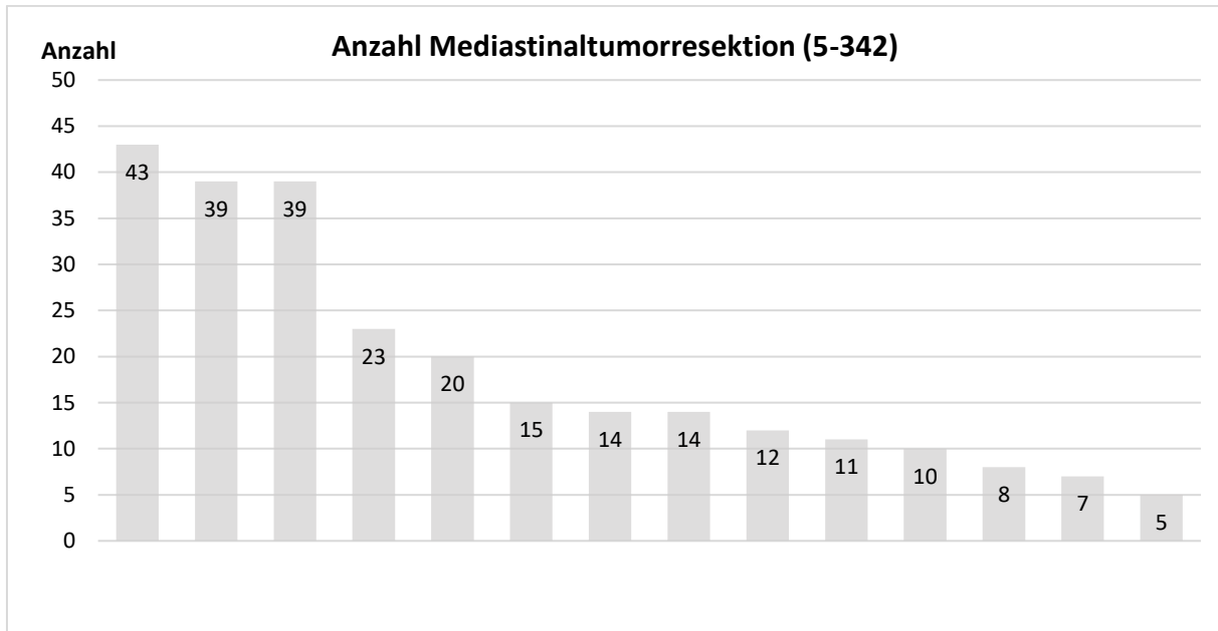


Diagramm 12: Anzahl Pleurodesese

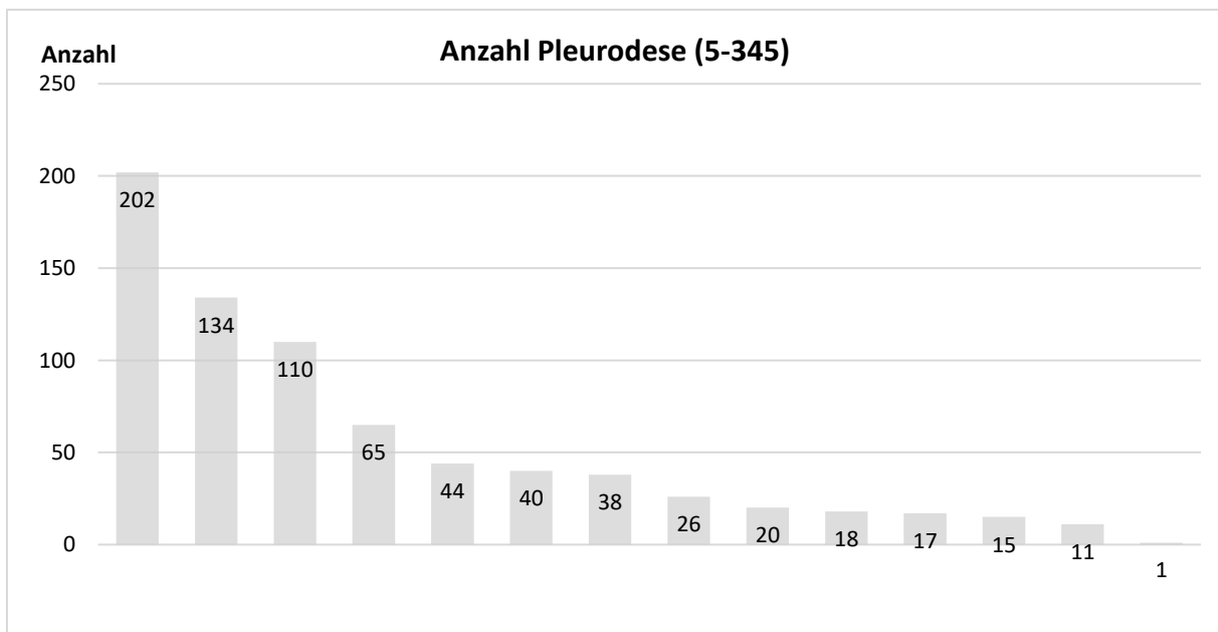


Diagramm 13: Anzahl Pleurektomie offen und Pleurektomie VATS

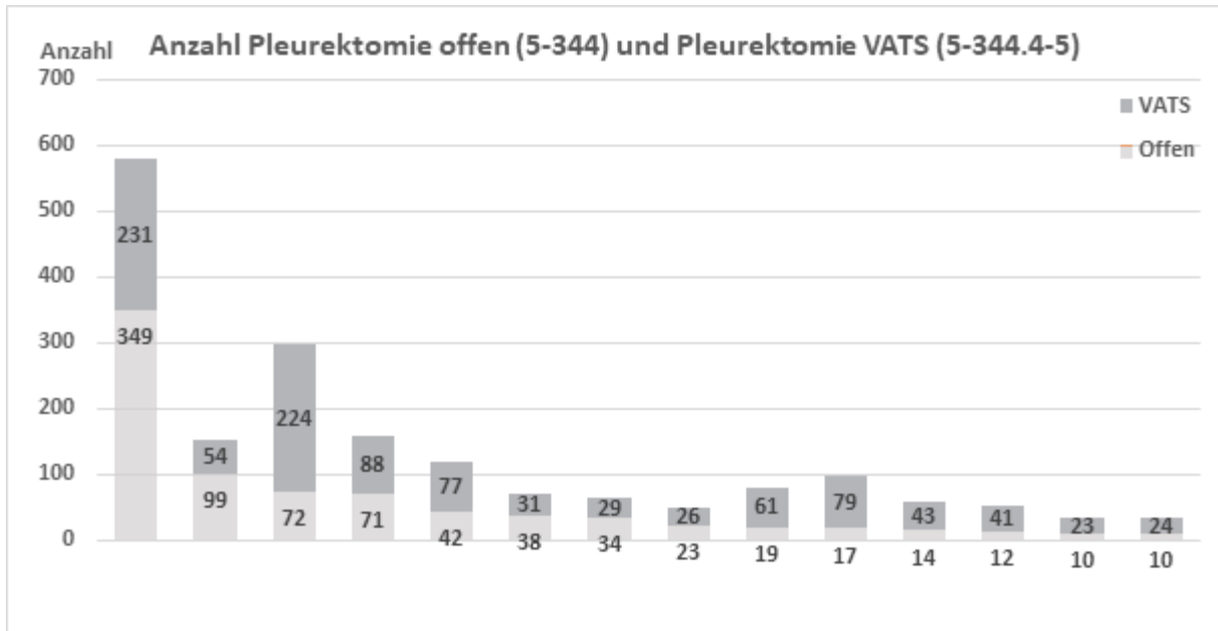


Diagramm 14: Anzahl Dekortikation VATS

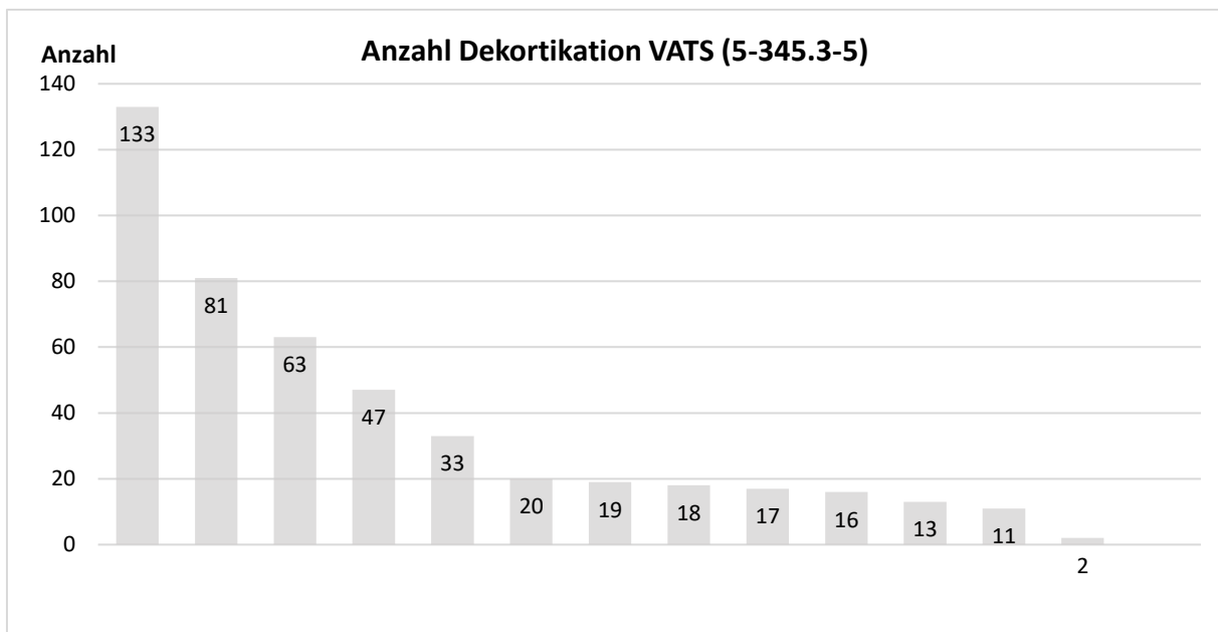


Diagramm 15: Anzahl Mediastinoskopie

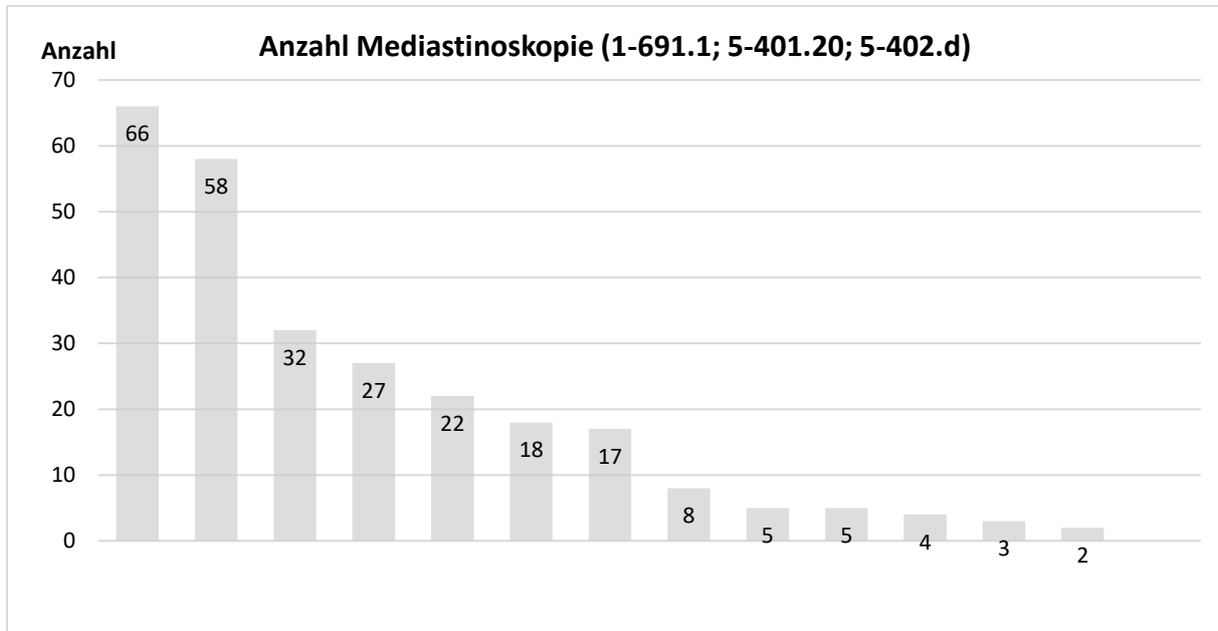


Diagramm 16: Anzahl VAMLA

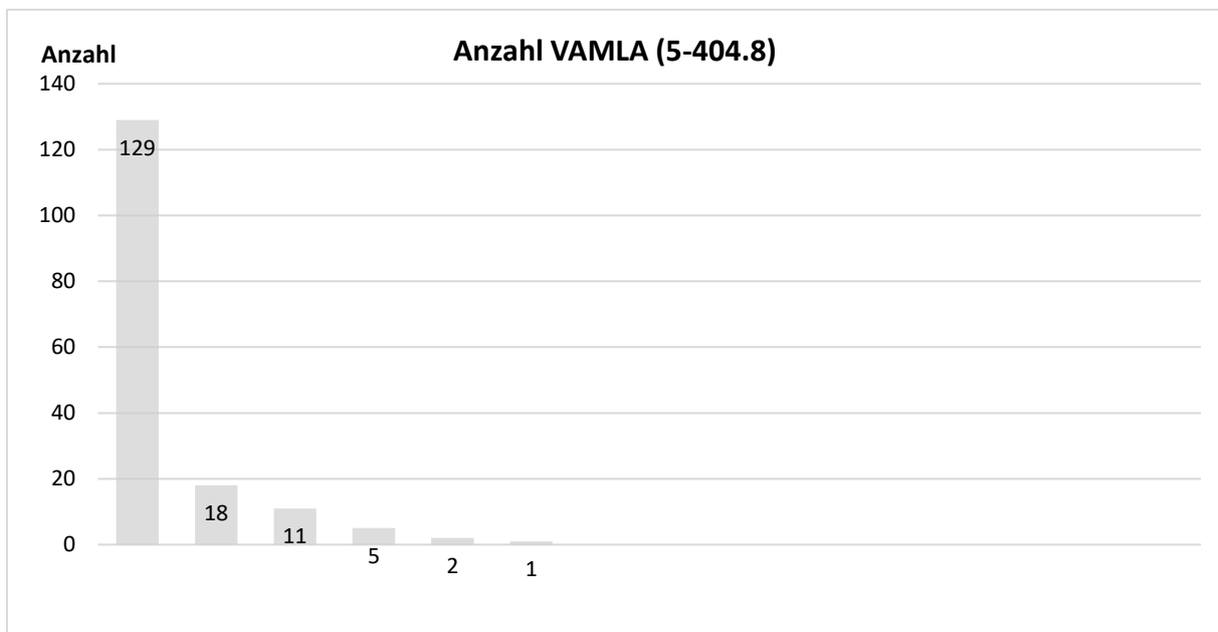


Diagramm 17: Anzahl Thoraxdrainageeinlage als Haupteingriff

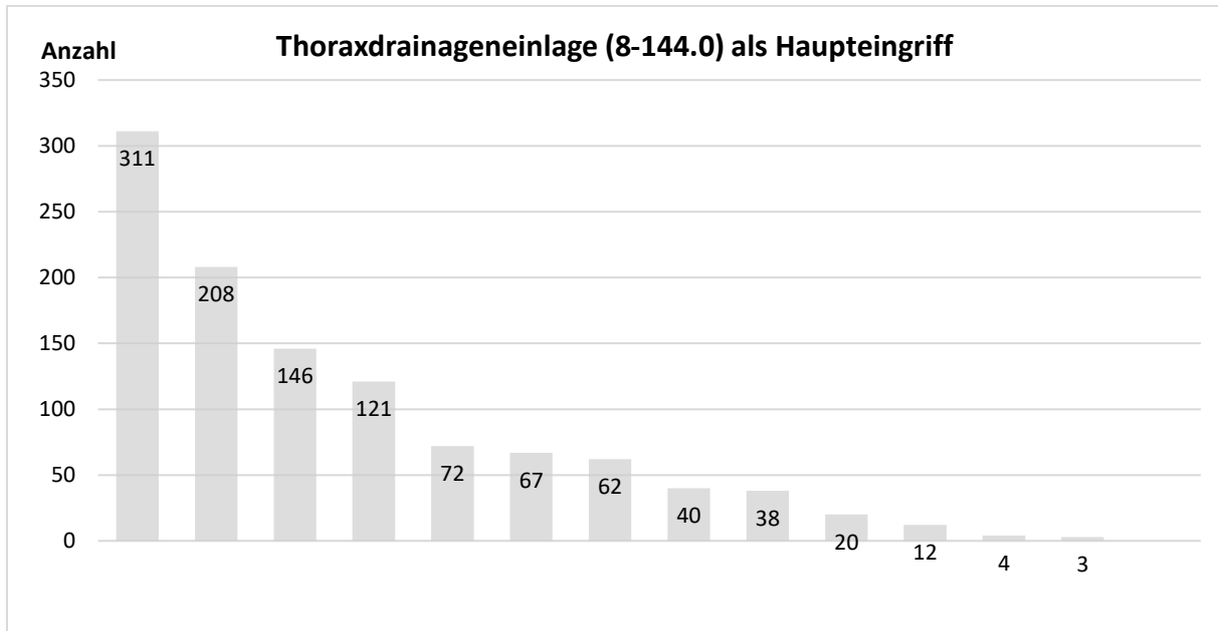


Diagramm 18: Anzahl der anatomischen Resektionen bei C34

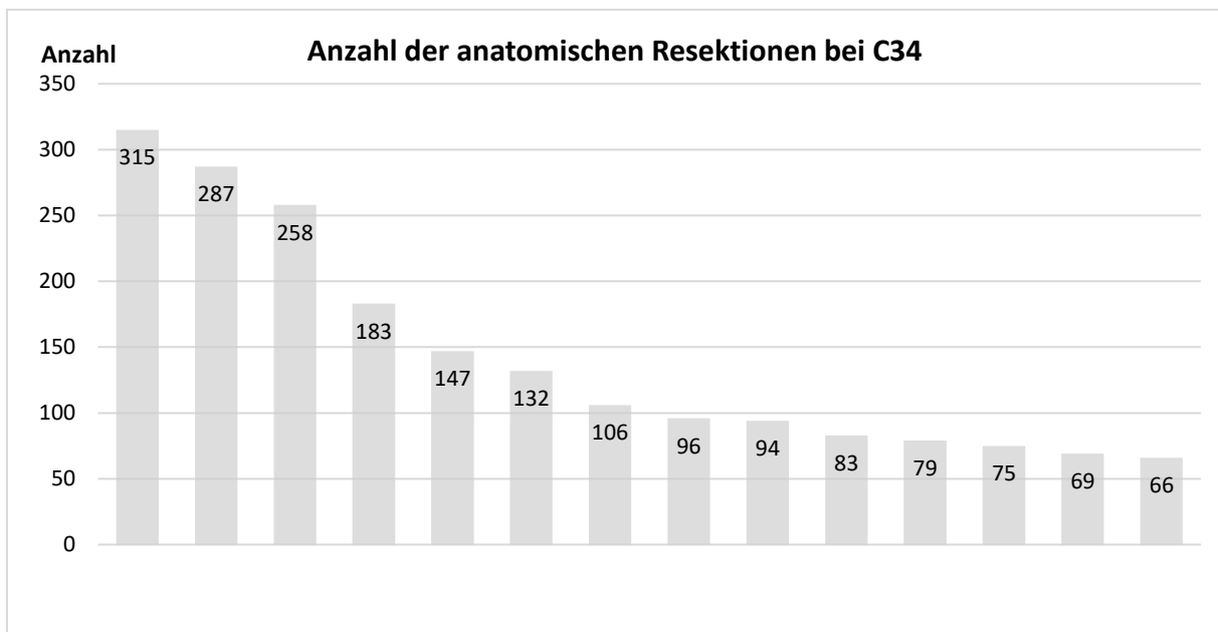


Diagramm 19: Anzahl der Pneumonektomien bei C34

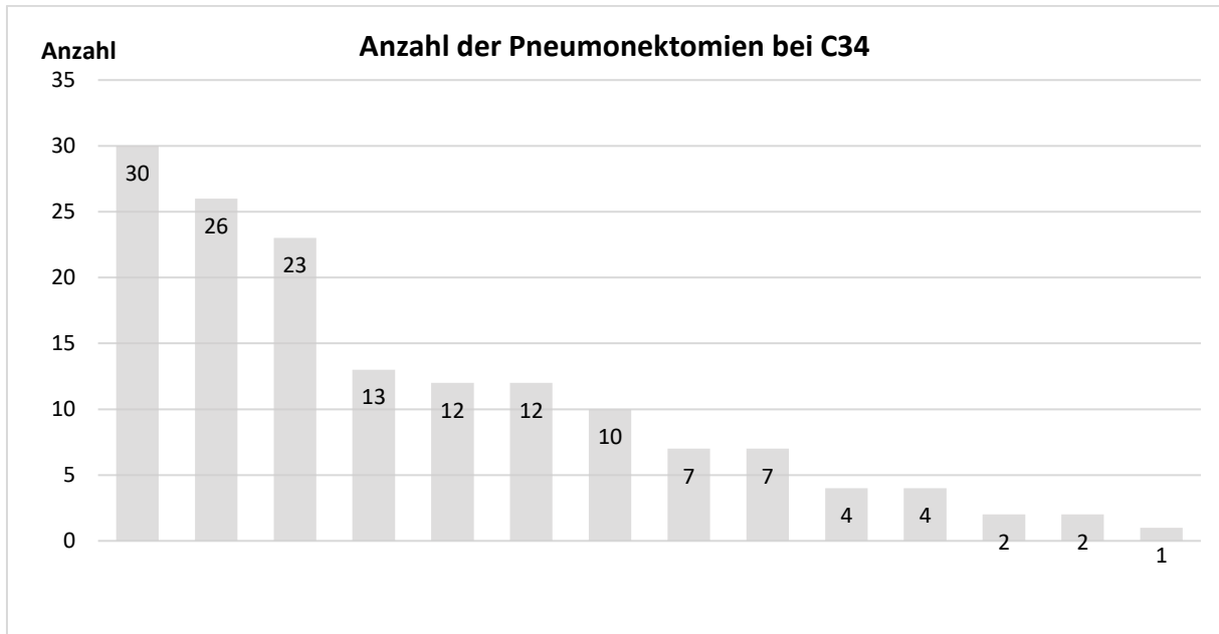


Diagramm 20: Gesamtzahl aller Pneumonektomien

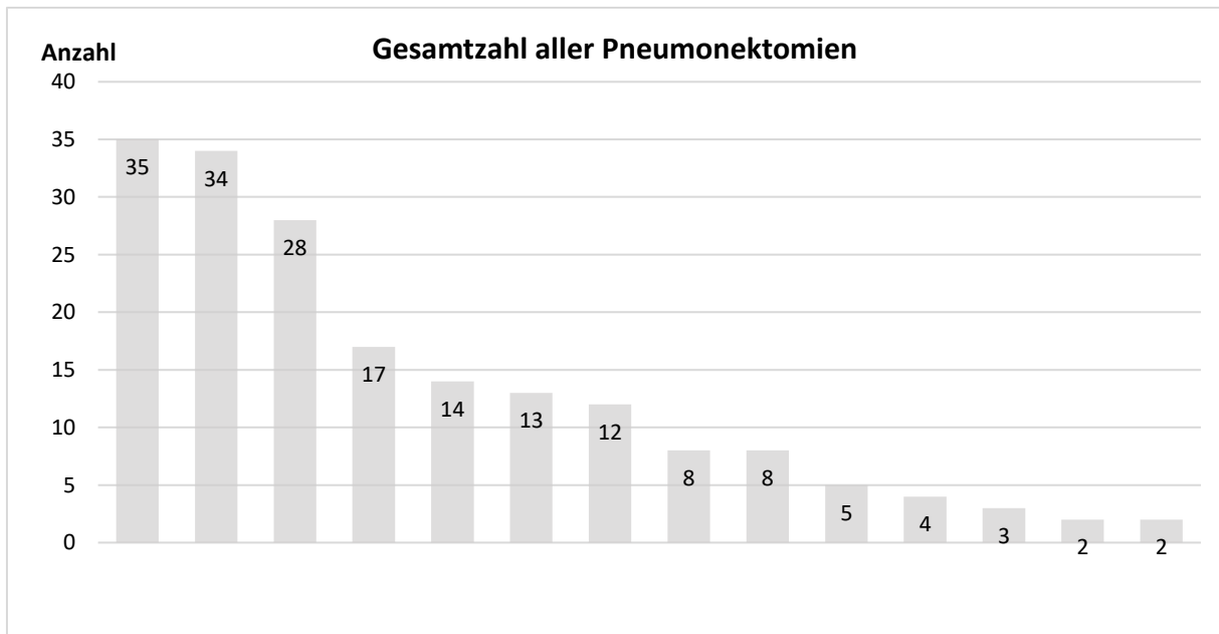


Diagramm 21: Anzahl der anatomischen Resektionen

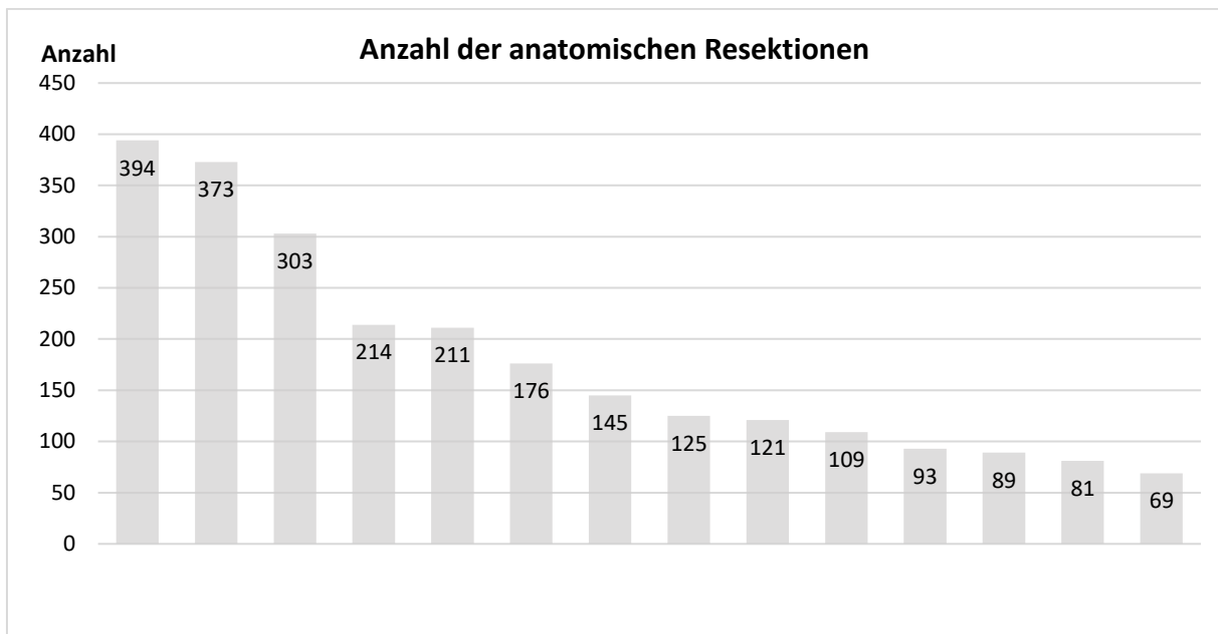


Diagramm 22: Anzahl der angio-/ bronchoplastischen Operationen

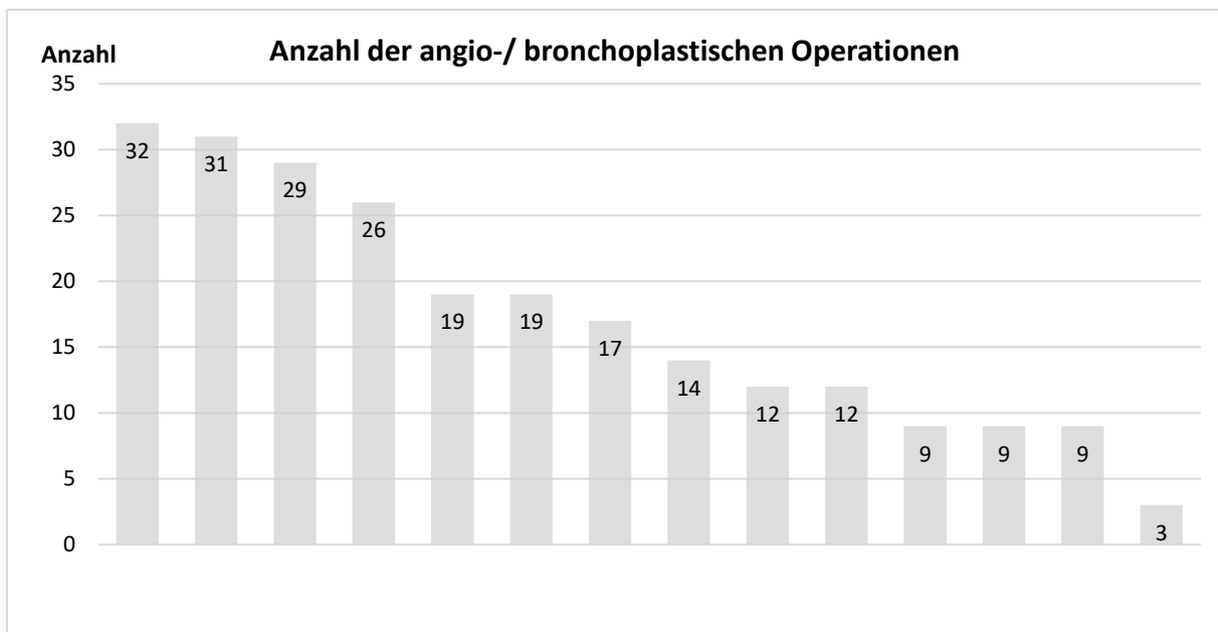


Diagramm 23: Fallzahlen für die operative Therapie bei Lungenkarzinom

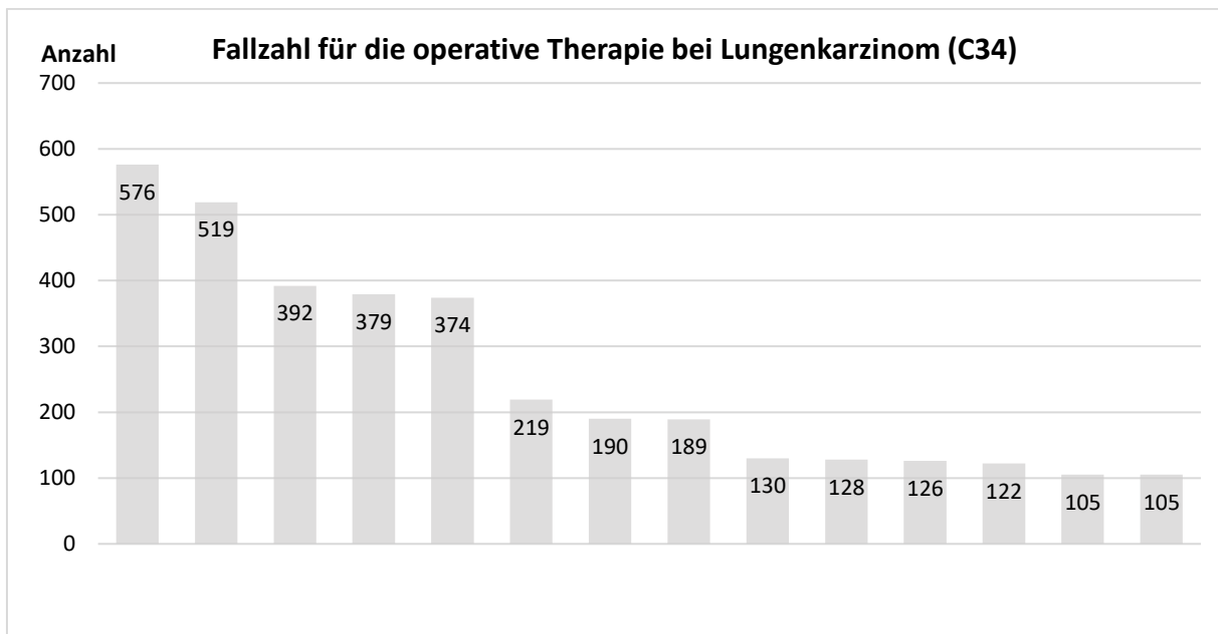


Diagramm 24: Anzahl Patienten mit anatomischen Lungenresektionen

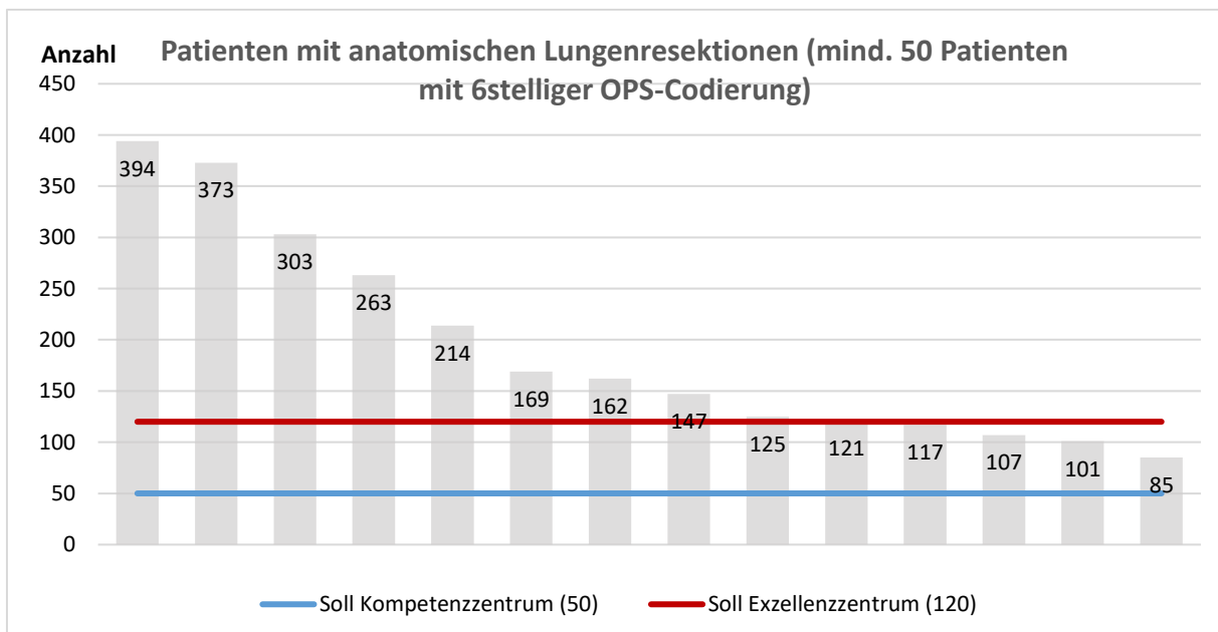


Diagramm 25: Anzahl der DRGs

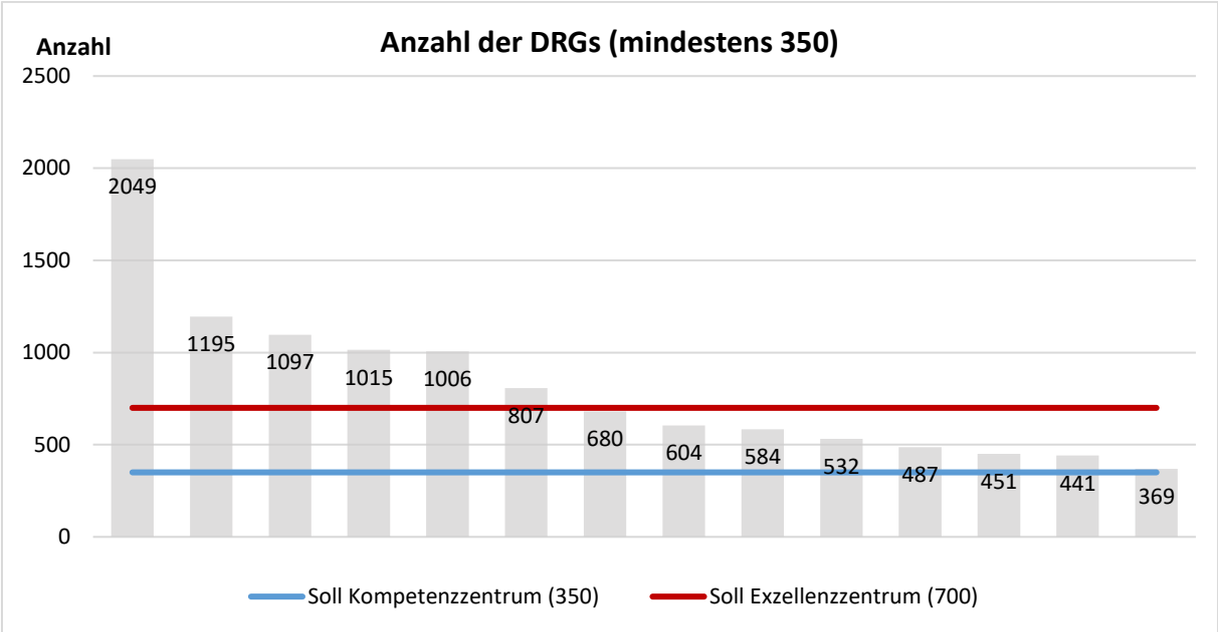


Diagramm 26: Anzahl der von Thoraxchirurgie-Fachärzten operierten an Lunge, Mediastinum, Zwerchfell und Thoraxwand

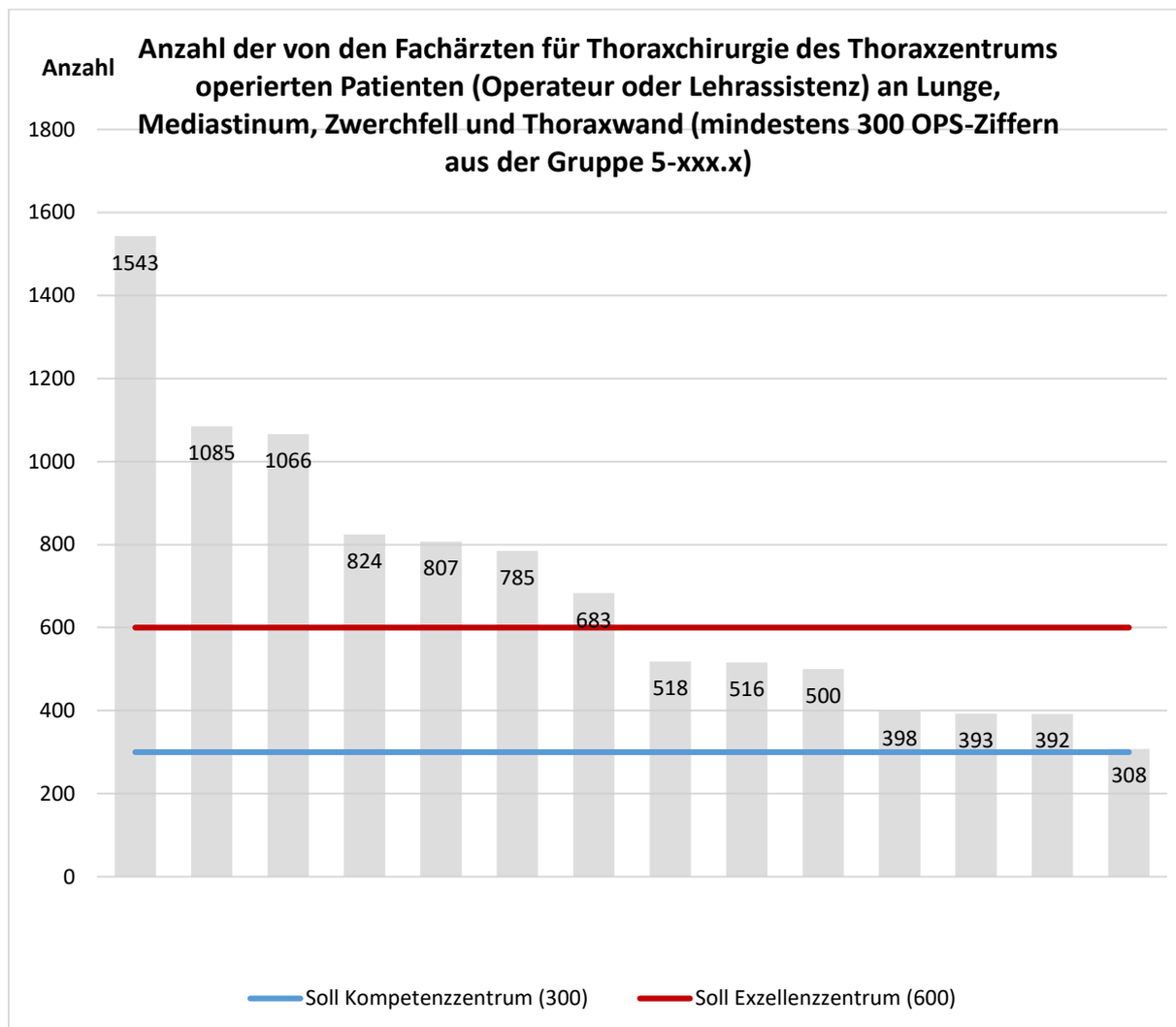


Diagramm 27: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuramesotheliom

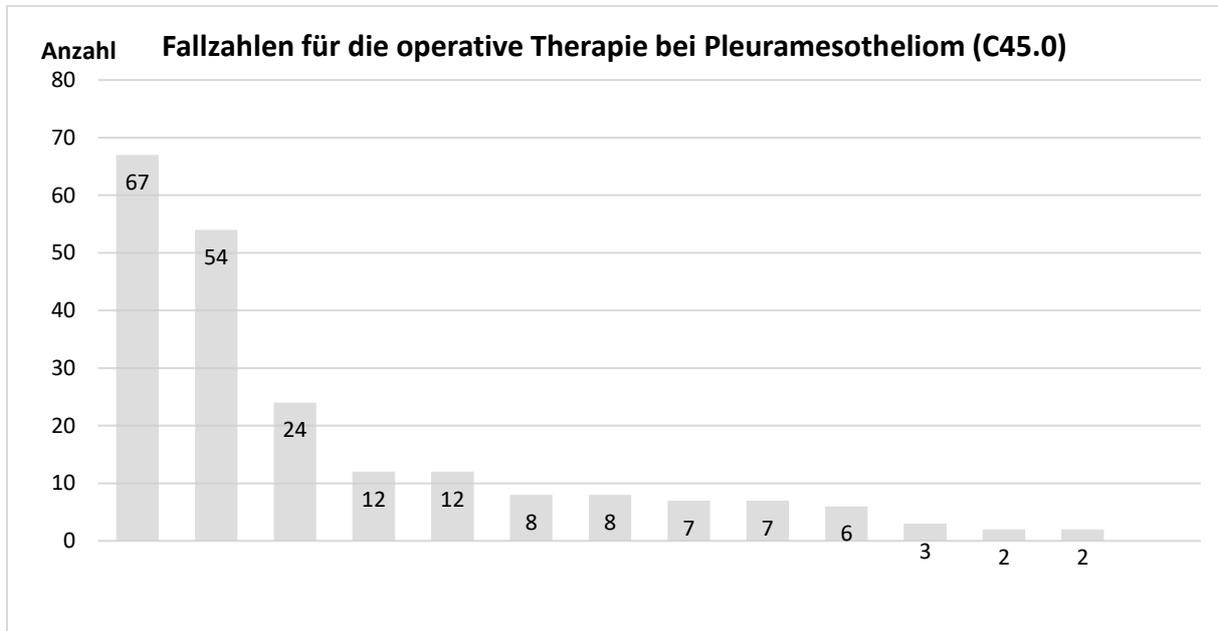


Diagramm 28: Fallzahlen für die operative Therapie bei Erkrankungen des Thymus

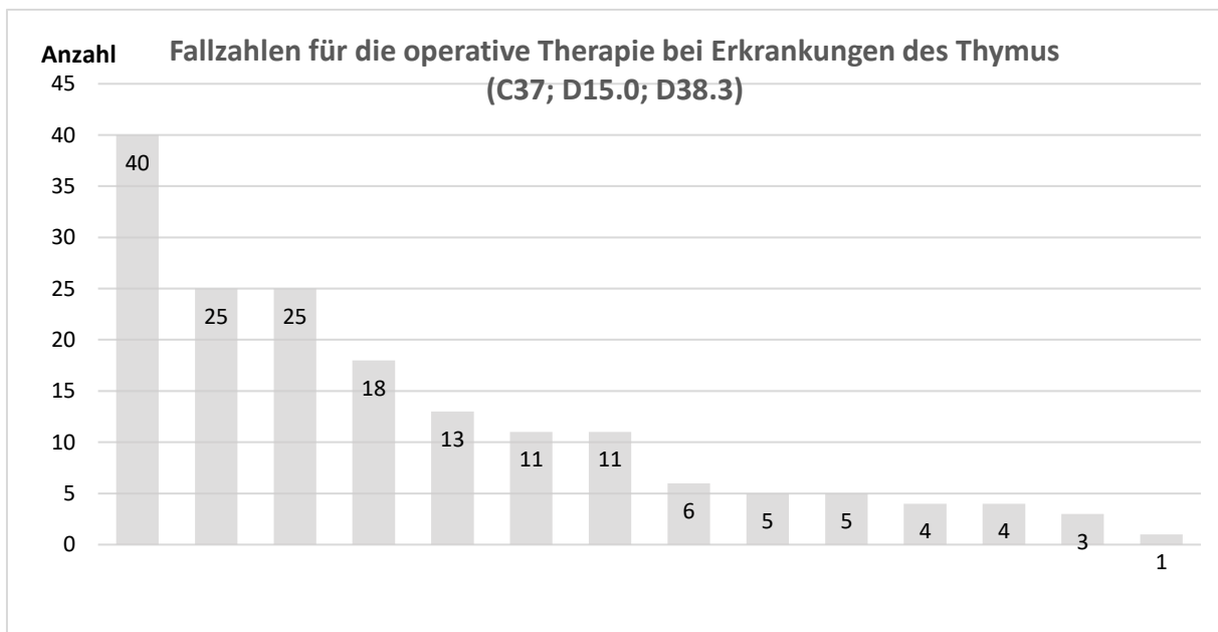


Diagramm 29: Fallzahlen für die operative Therapie bei Erkrankungen der Trachea

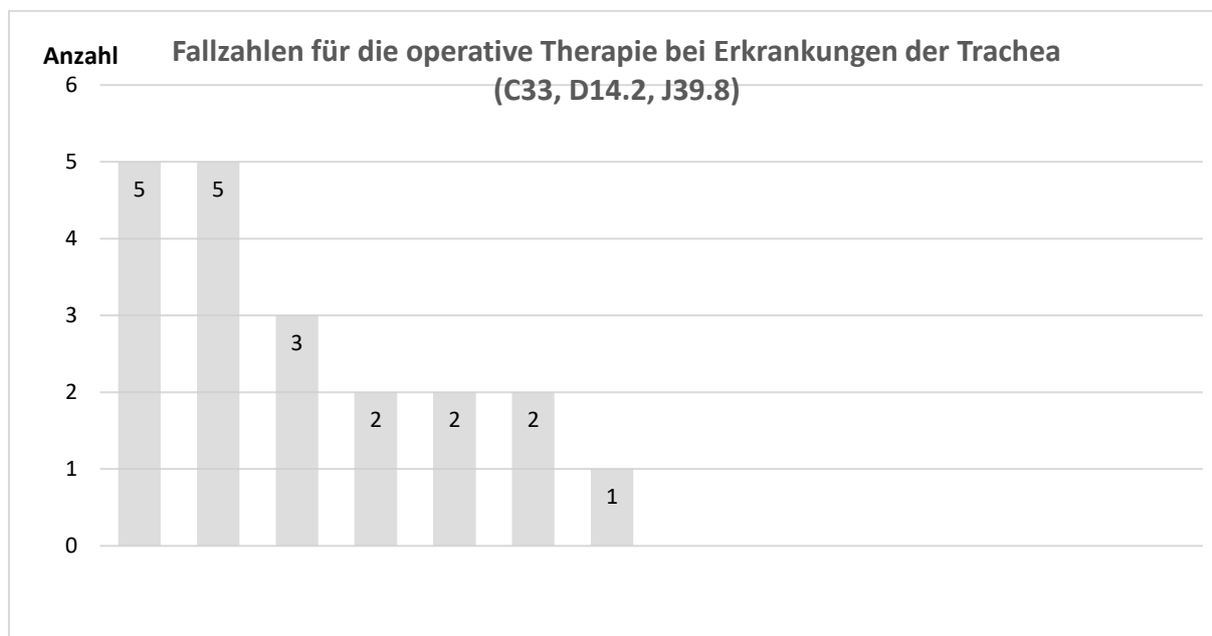


Diagramm 30: Fallzahlen für die operative Therapie bei bösartigen Tumoren des Mediastinums

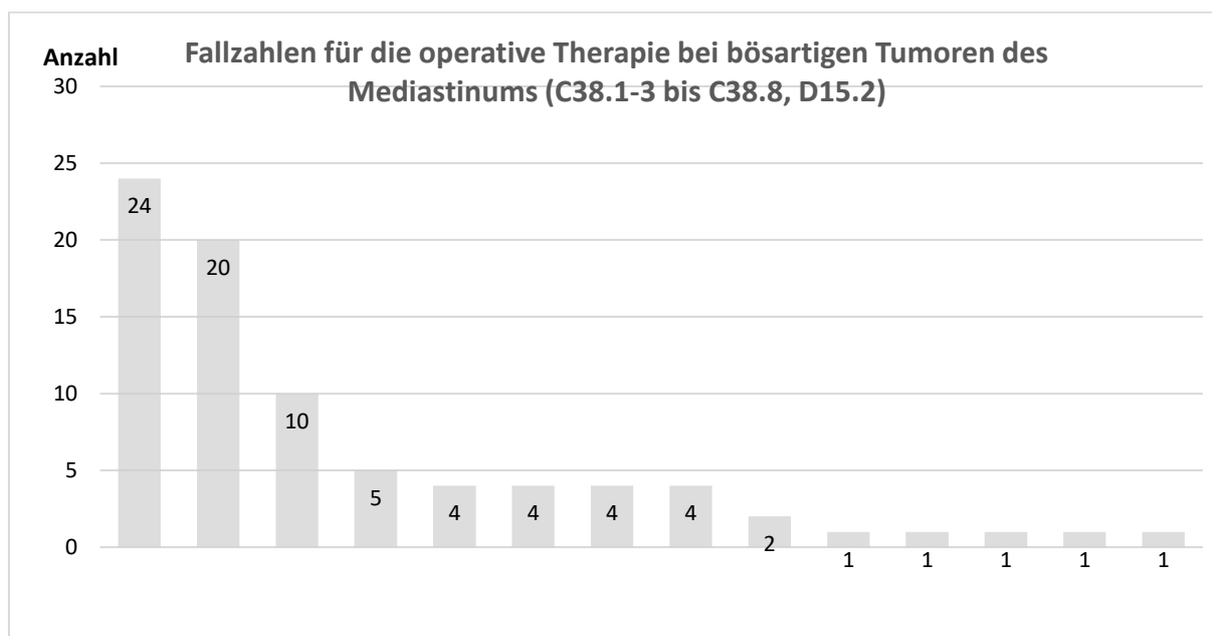


Diagramm 31: Fallzahlen für die operative Therapie bei sekundärer bösartiger Neubildungen

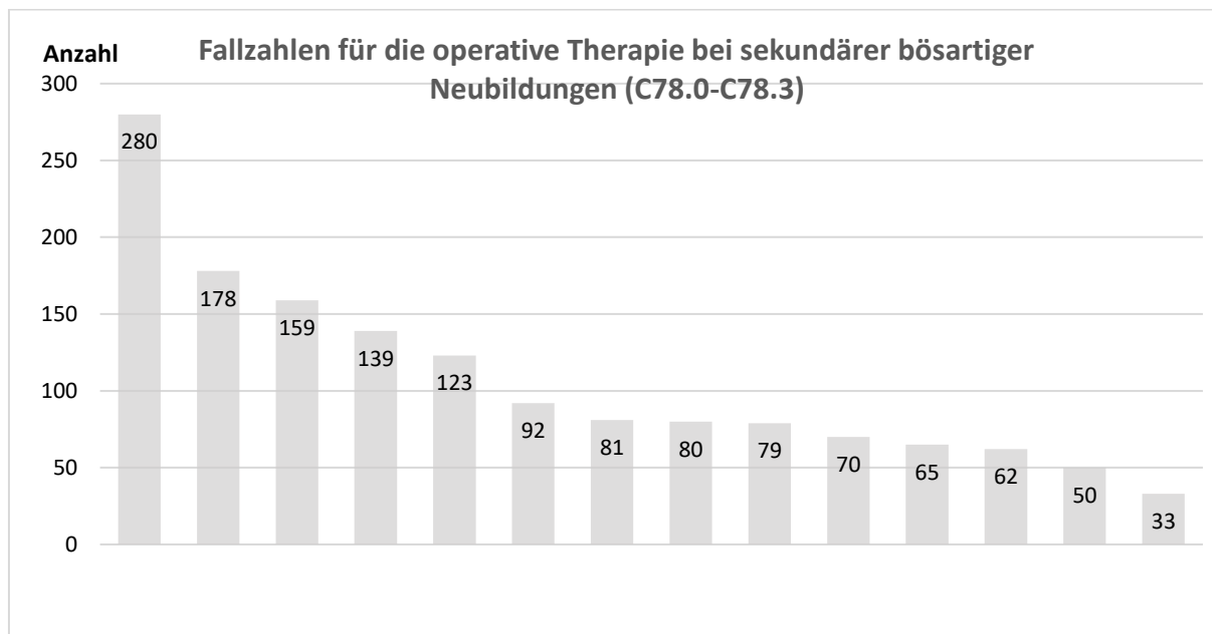


Diagramm 32: Fallzahlen atypische Lungenteilresektion (offen/thorakoskopisch)

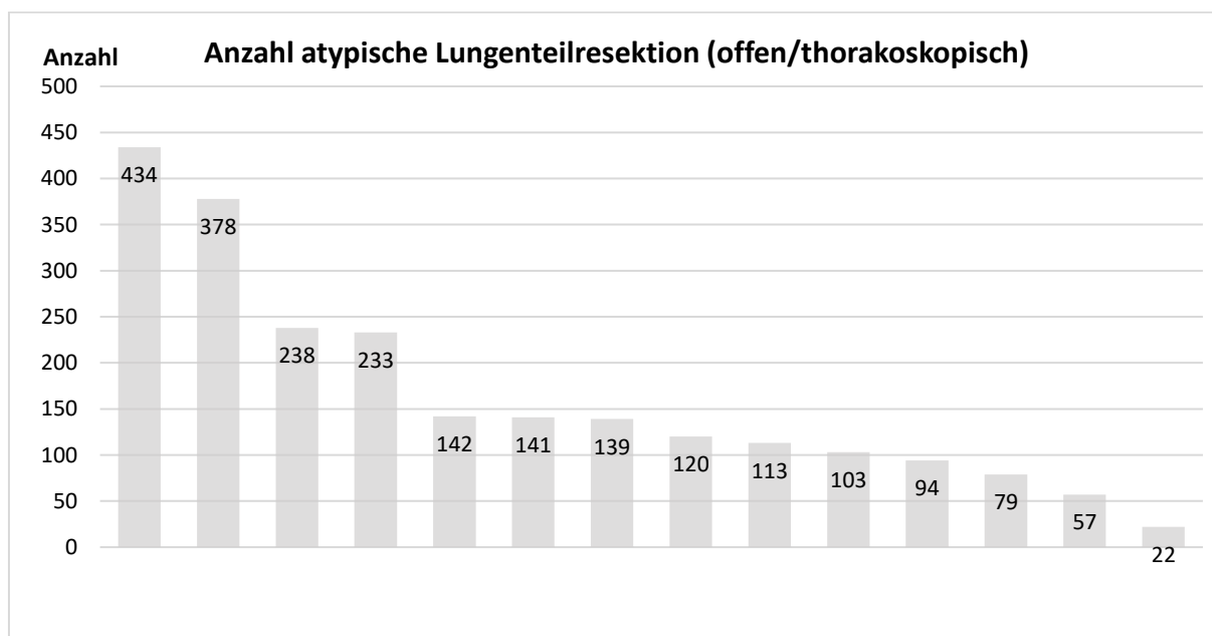


Diagramm 33: Anzahl Komplikationen bei atypischen Lungenteilresektion (offen/thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen

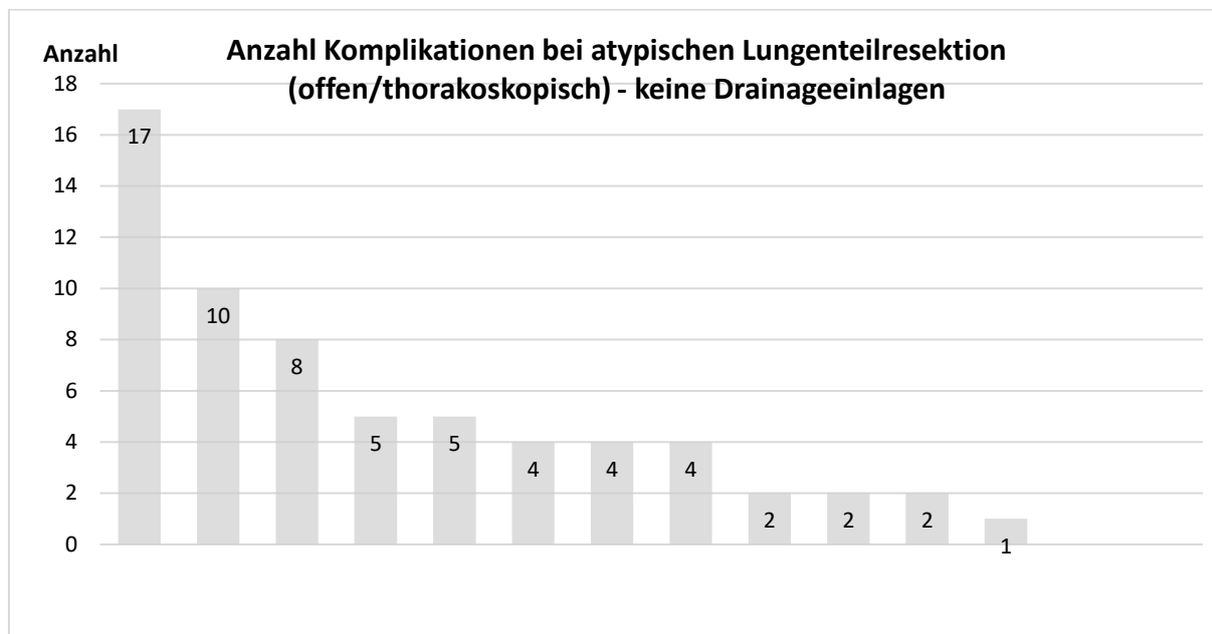


Diagramm 34: Fallzahlen Bi-/ Lobektomie (offen/ thorakoskopisch)

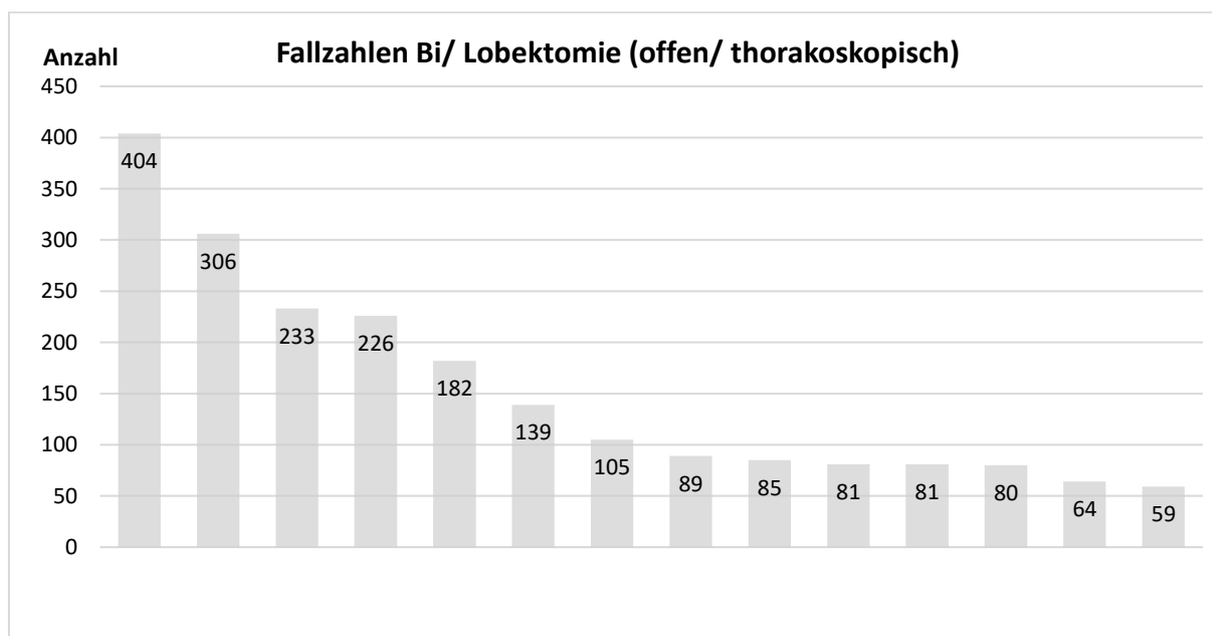


Diagramm 35: Anzahl Komplikationen bei Bi/ Lobektomie (offen/ thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen

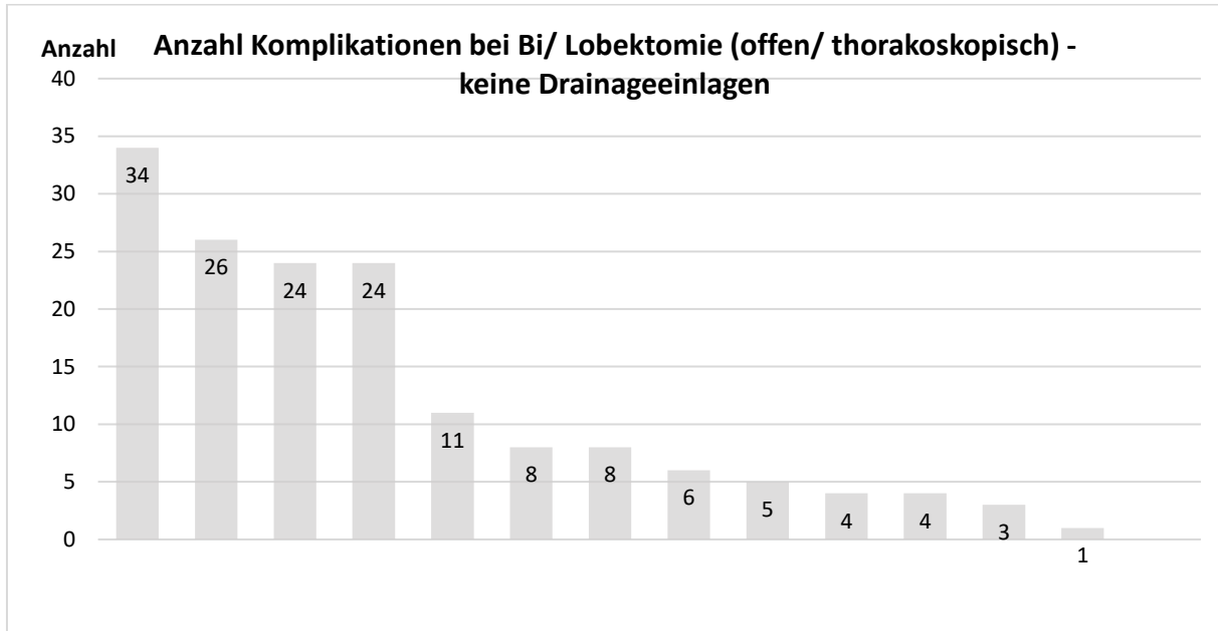


Diagramm 36: Zahl der operierten Patienten im thoraxchirurgischen Zentrum

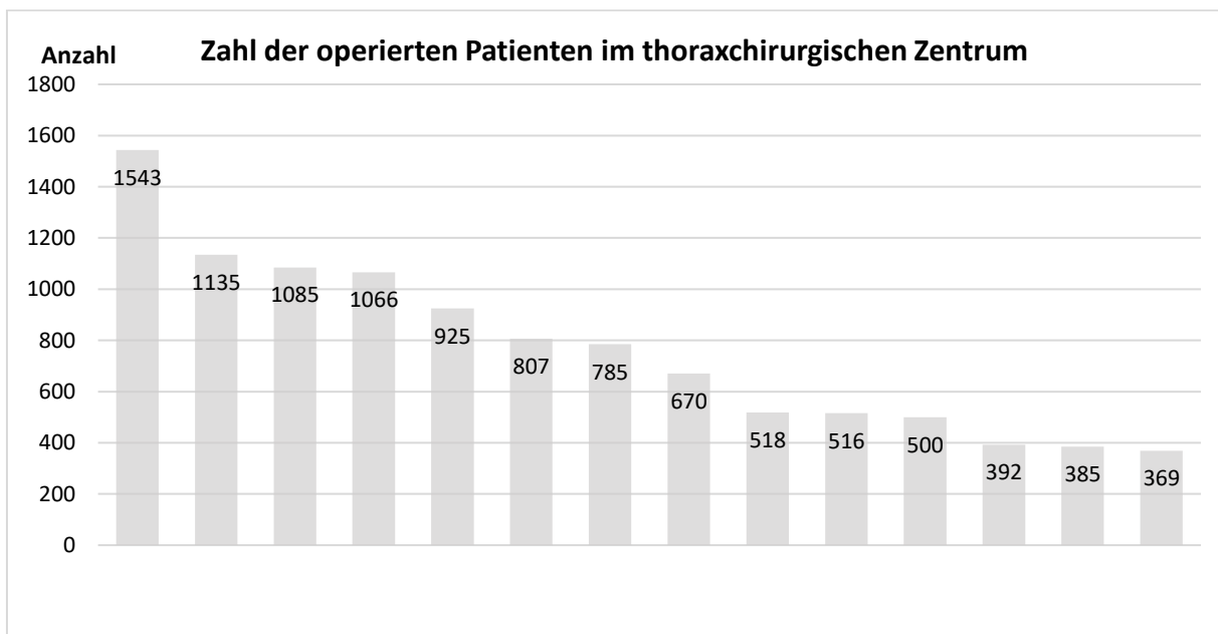


Diagramm 37: Quote (in %) der Vorstellung in der elektiven OP-Indikations-Konferenz

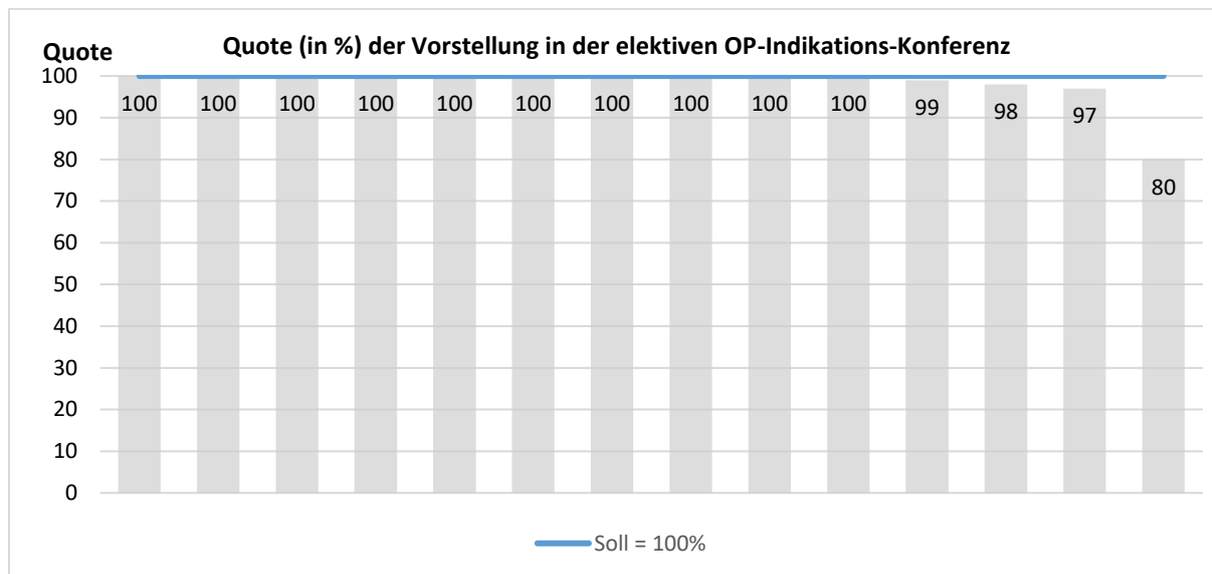


Diagramm 38: Anzahl Tage zwischen Tumorkonferenz / Abschluss Diagnostik und Aufnahme zur OP bei malignen Erkrankungen

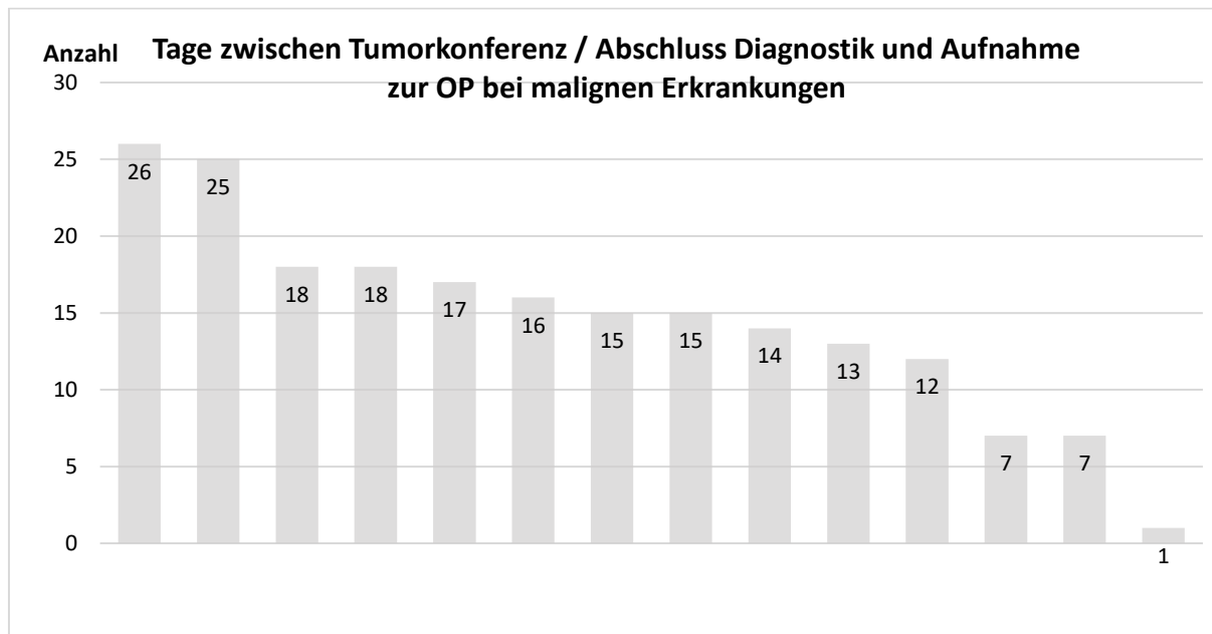


Diagramm 39: Anteil der postoperativen Wundinfektionen

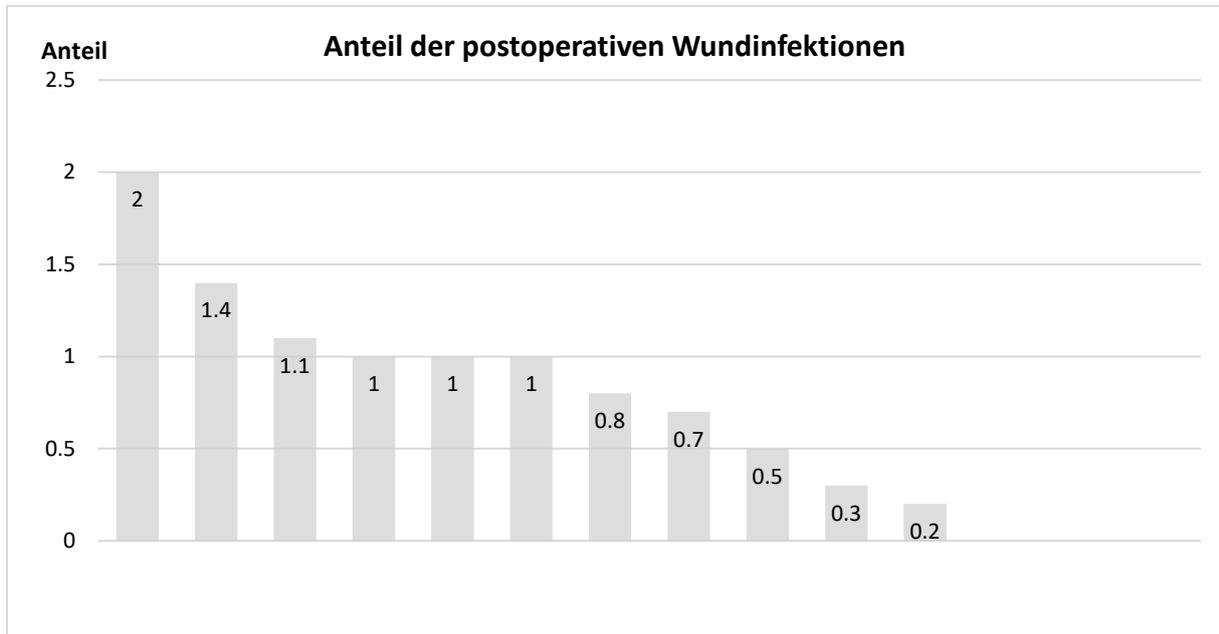


Diagramm 40: Anteil der nosokomialen Infektionen auf Intensivstation

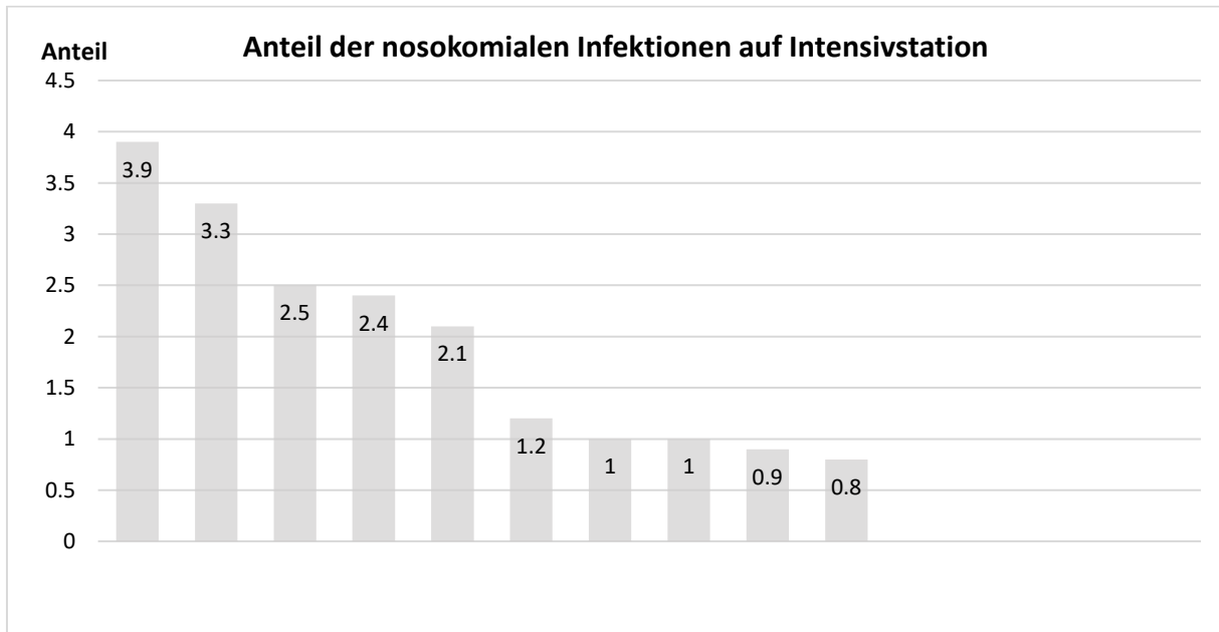


Diagramm 41: Anteil der nosokomialen Infektionen auf der operativen Normalstation

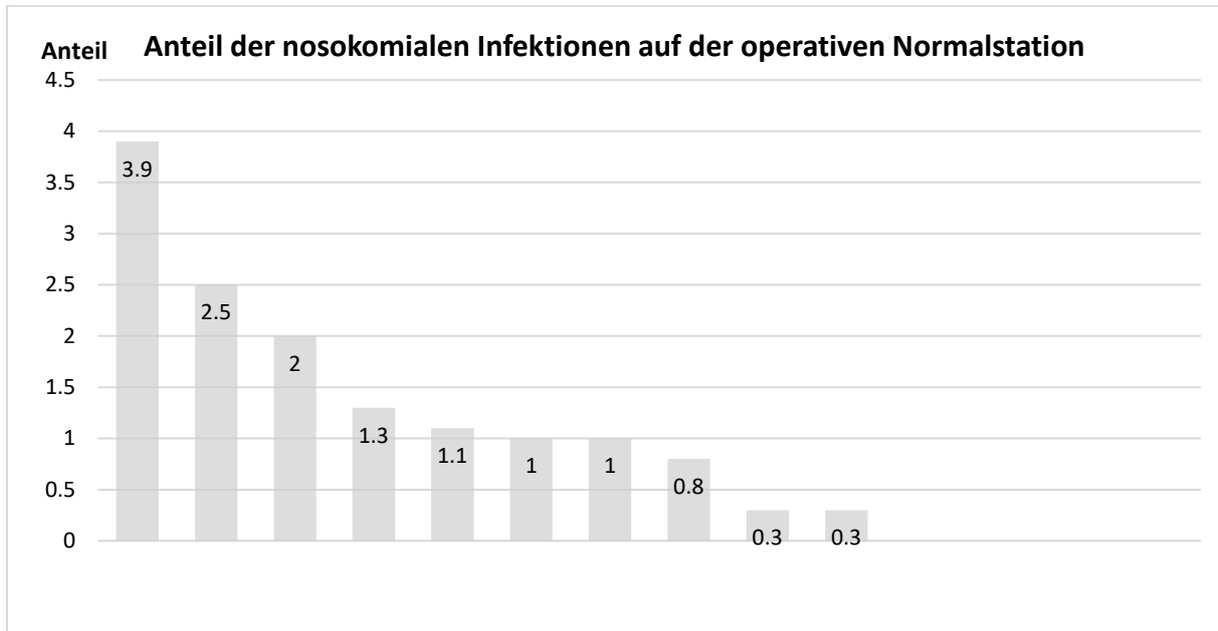


Diagramm 42: Anteil der postoperativ Verstorbenen nach anatomischer Lungenresektion

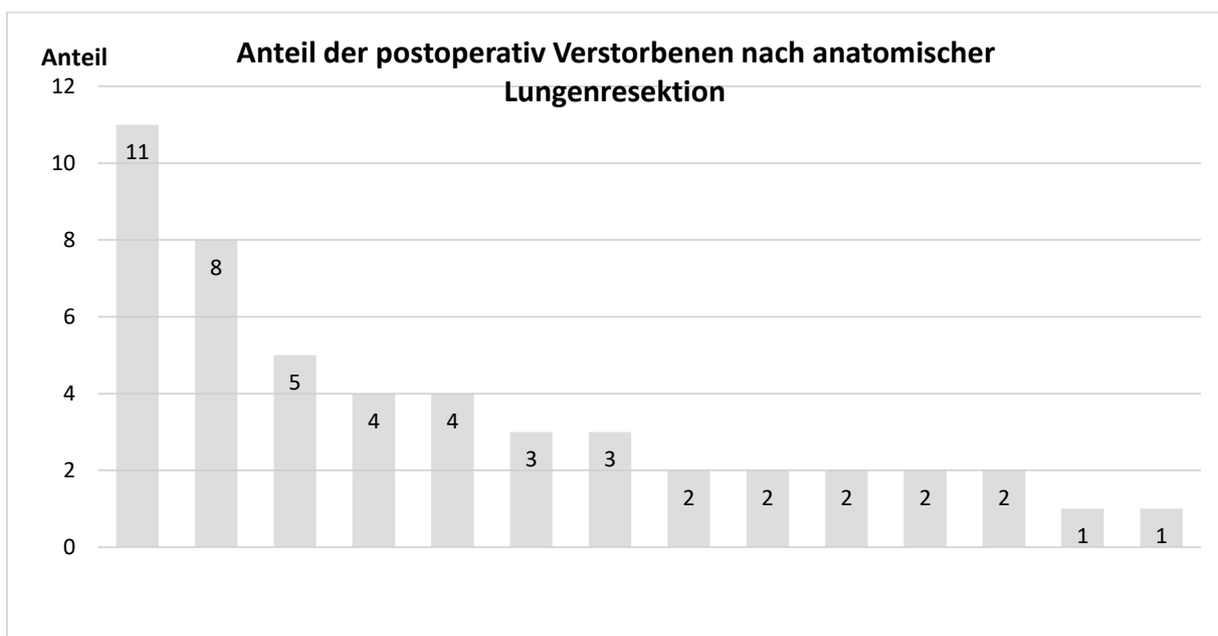


Diagramm 43: Anzahl der explorativen Thorakotomien

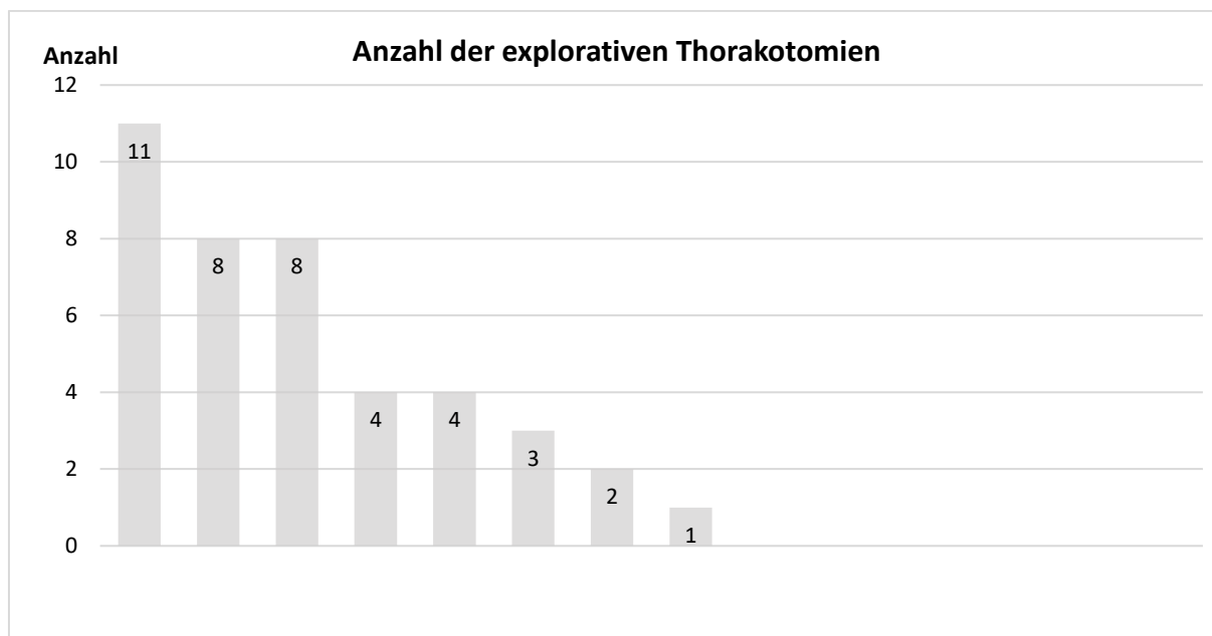


Diagramm 44: Anzahl der Revisionseingriffe bei Bi/ Lobektomie (offen/thorakoskopisch) - keine Drainageeinlagen

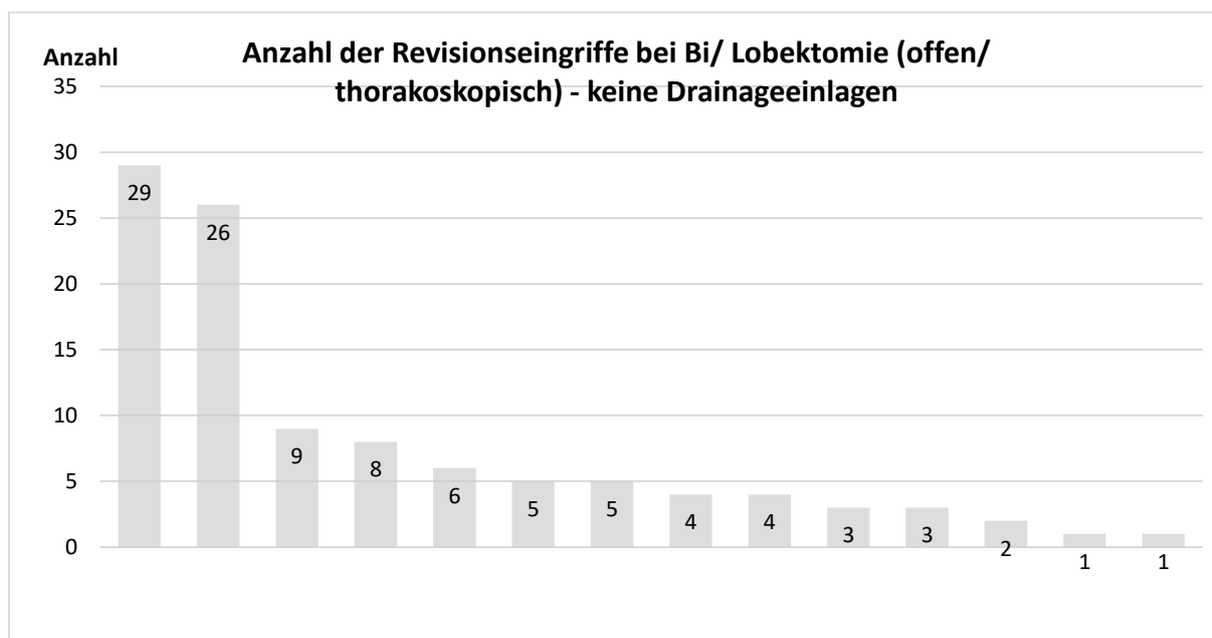


Diagramm 45: Anzahl mit Bronchusstumpfsuffizienz und Anastomoseninsuffizienz nach anatomischen Lungenresektionen

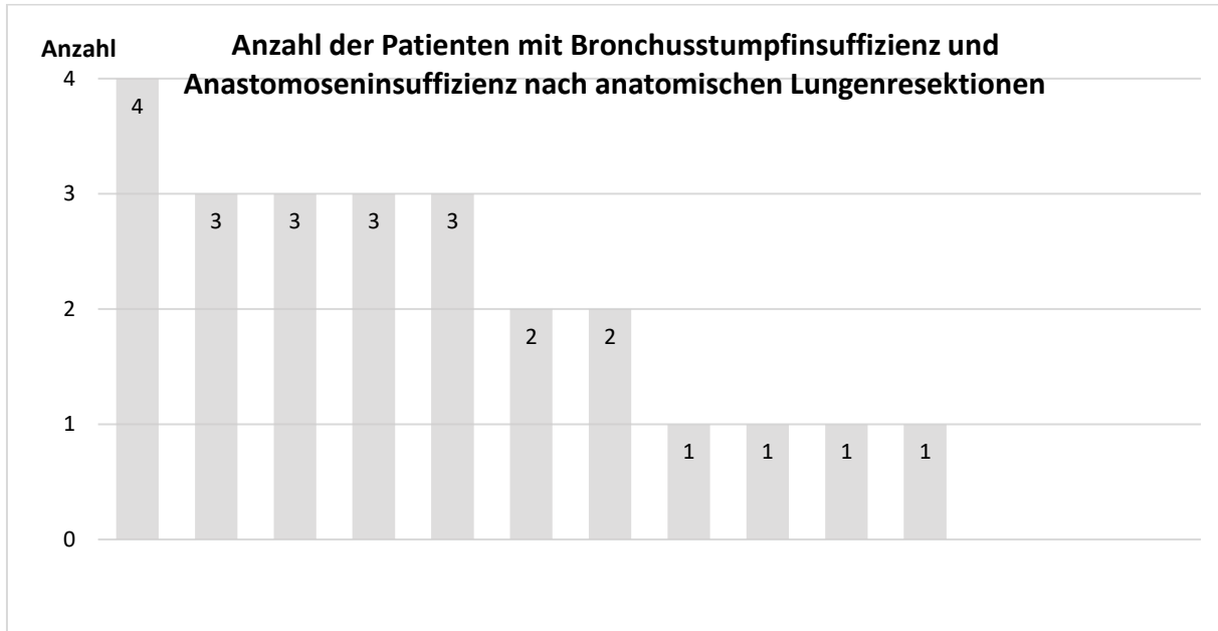


Diagramm 46: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 1

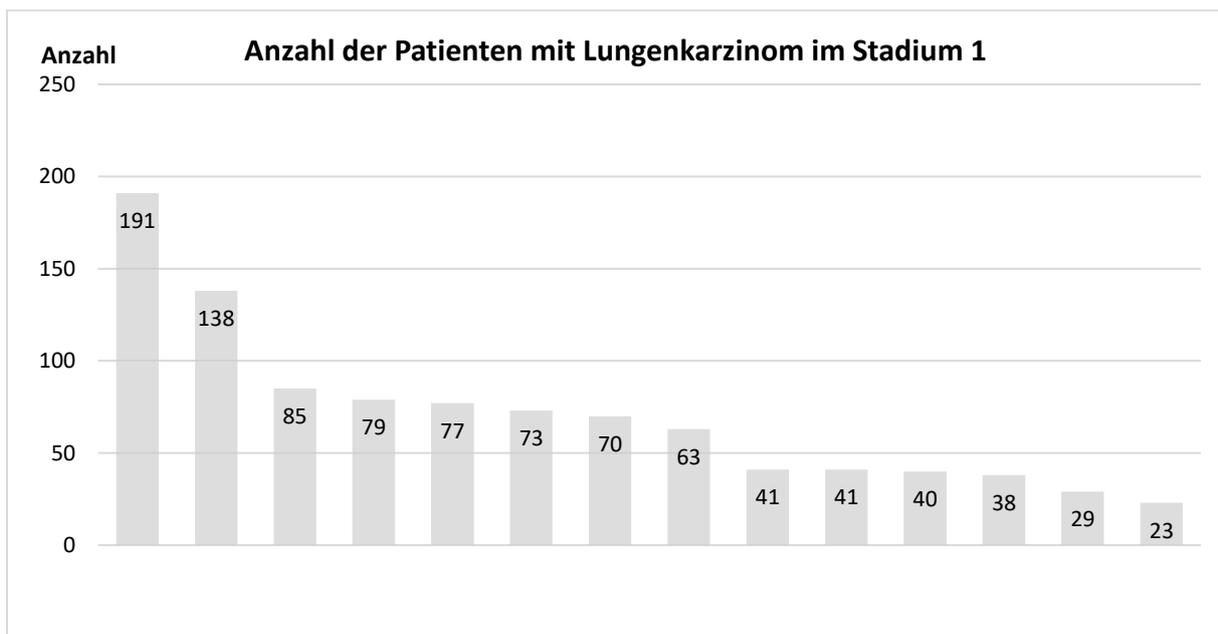


Diagramm 47: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 1 mit R0

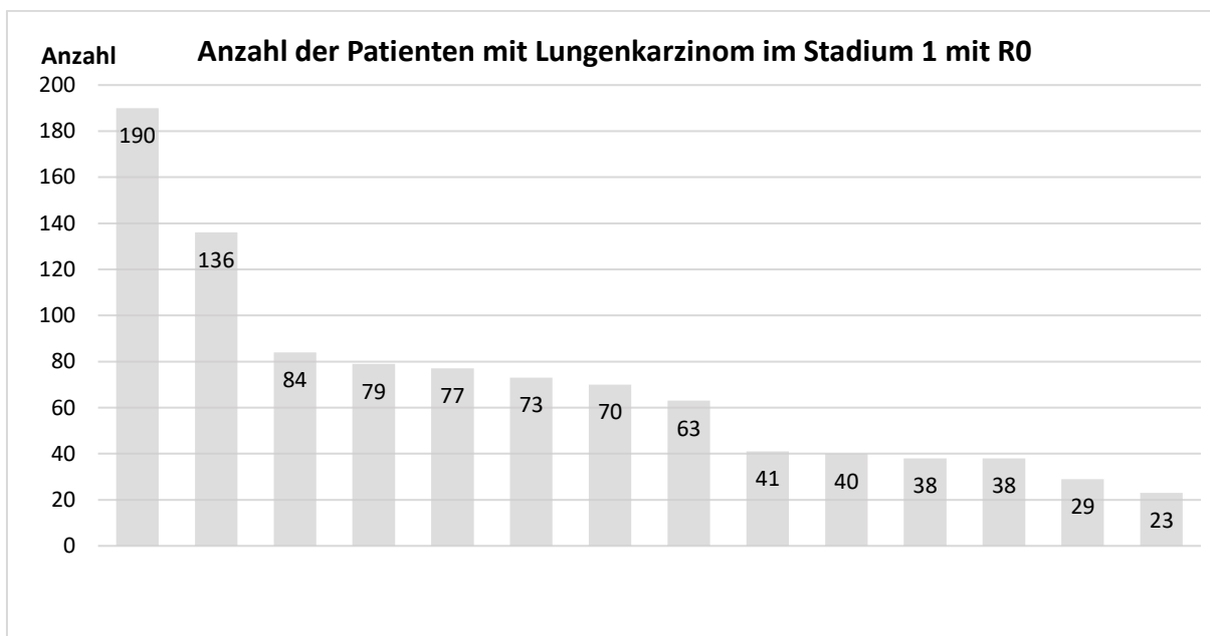


Diagramm 48: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 2

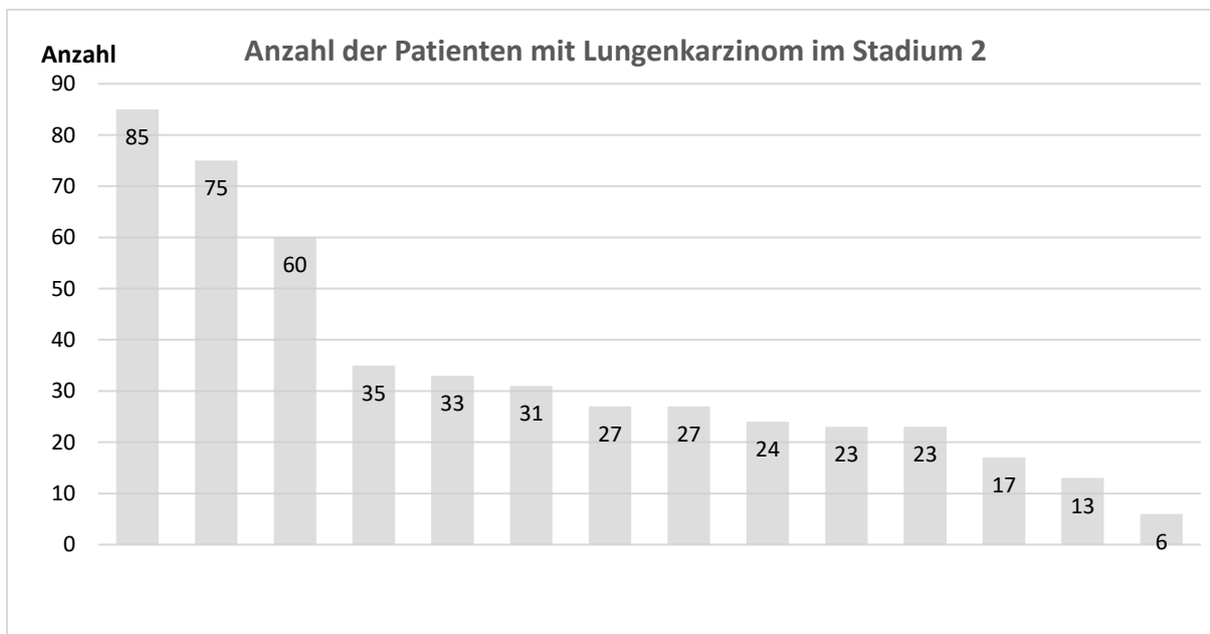


Diagramm 49: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 2 mit R0

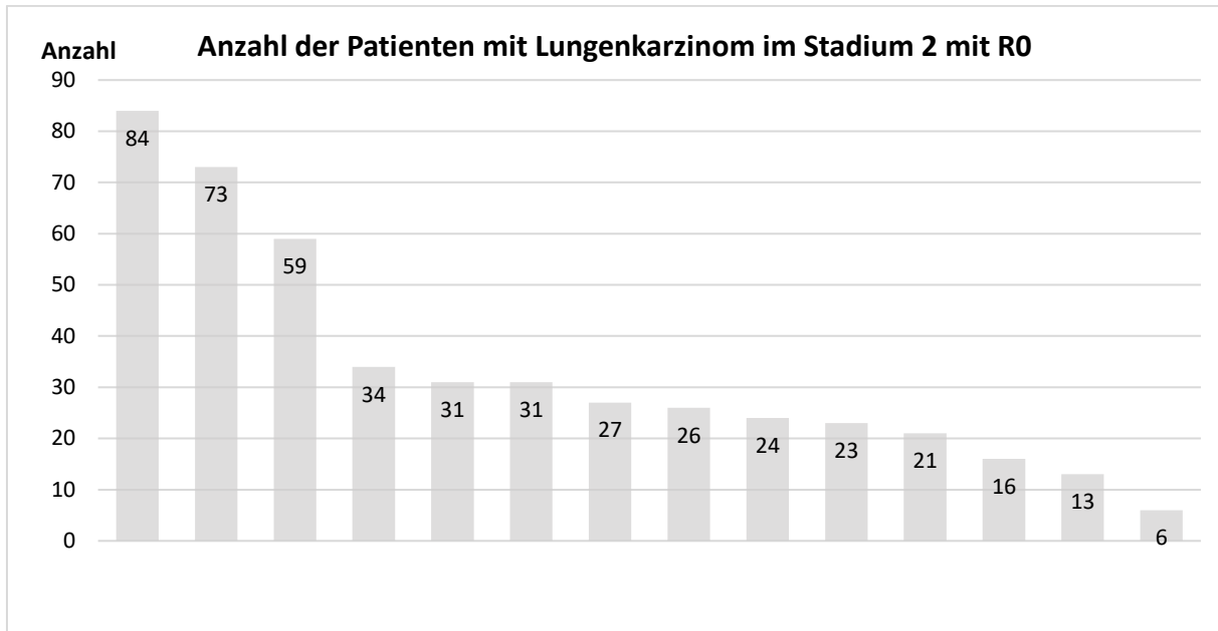


Diagramm 50: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 3a

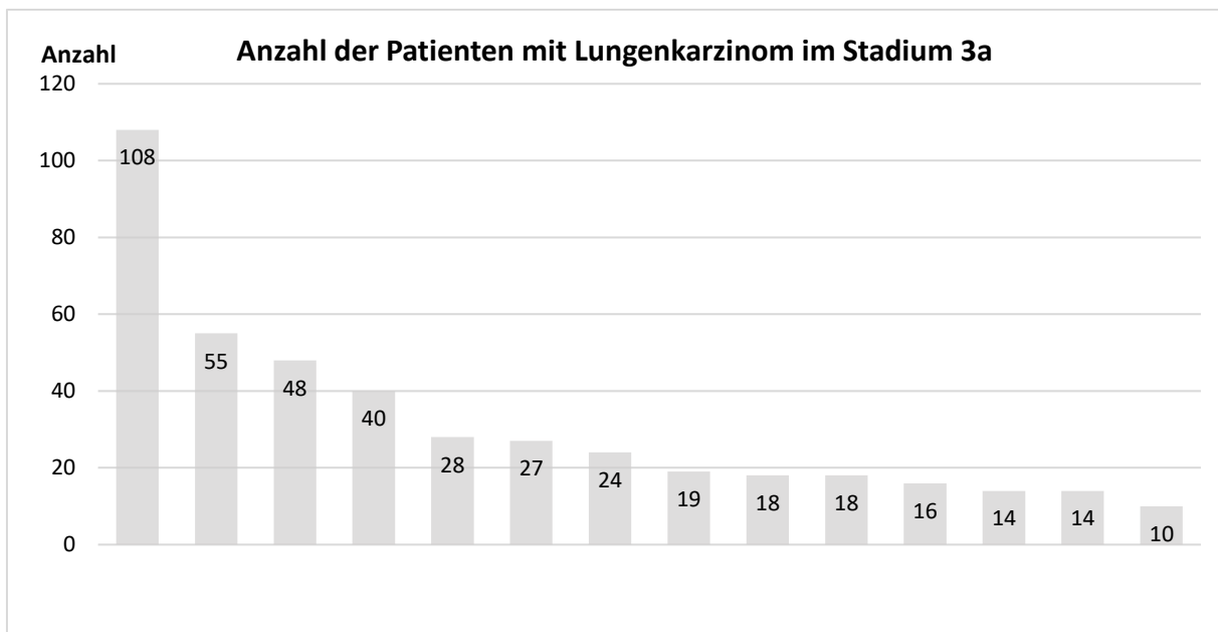


Diagramm 51: Anzahl der Patienten mit Lungenkarzinom im Stadium 3a mit R0

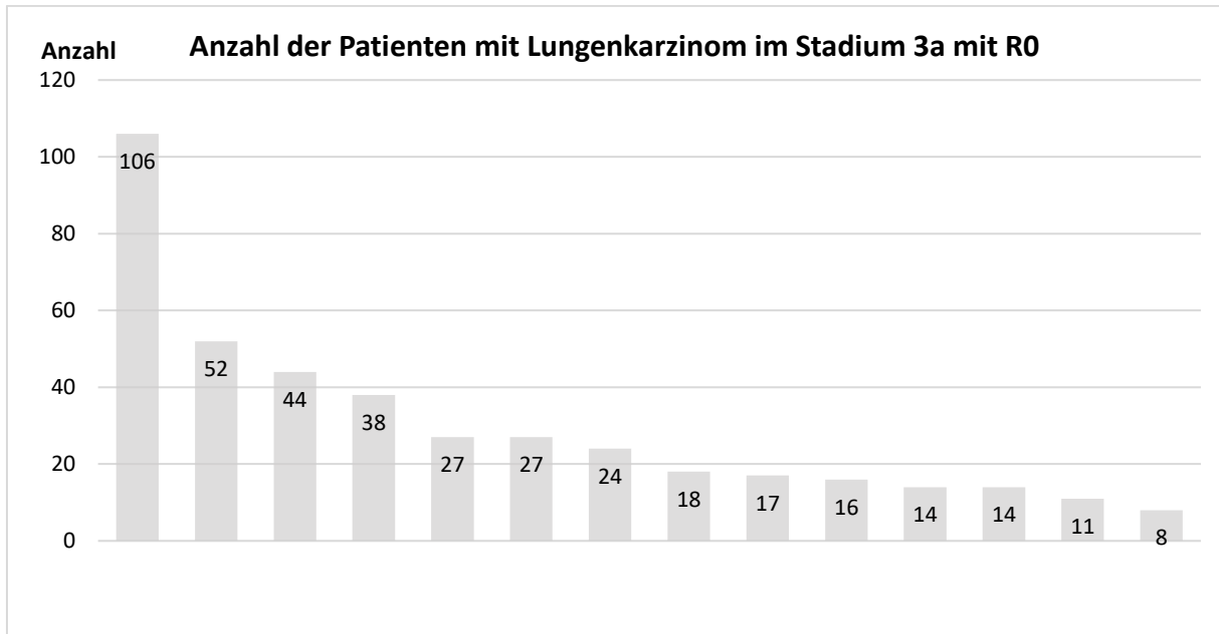


Diagramm 52: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pneumothorax

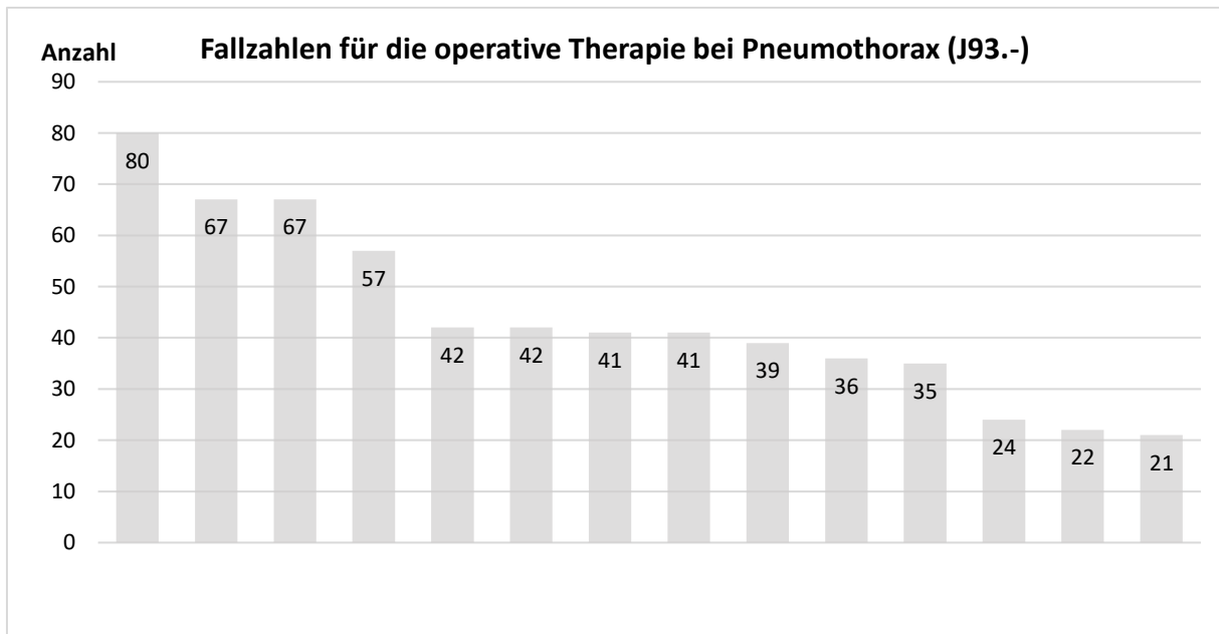


Diagramm 53: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuraerguss

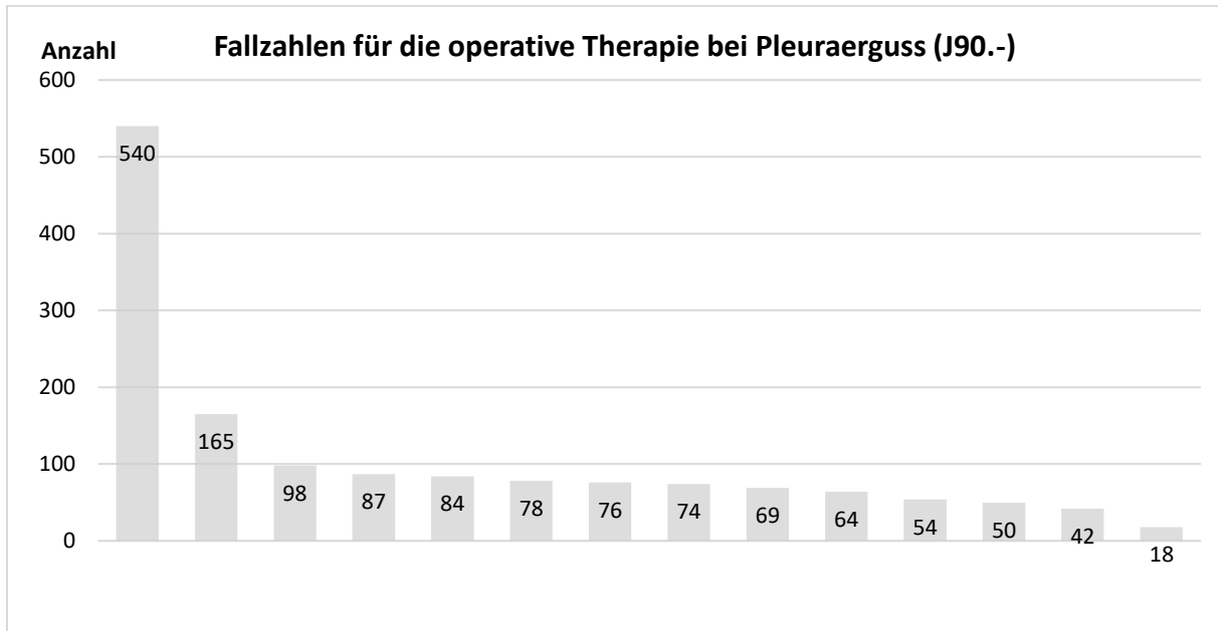


Diagramm 54: Fallzahlen für die operative Therapie bei Pleuraempyem

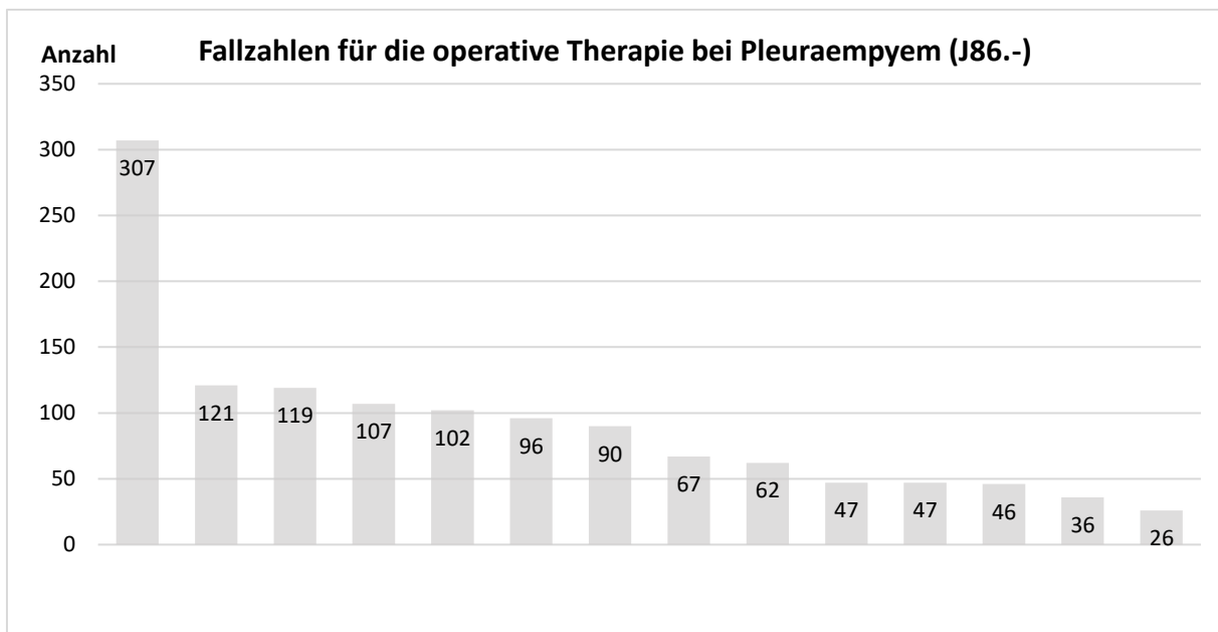


Diagramm 55: Fallzahlen für die operative Therapie bei Interstitielle Lungenerkrankung

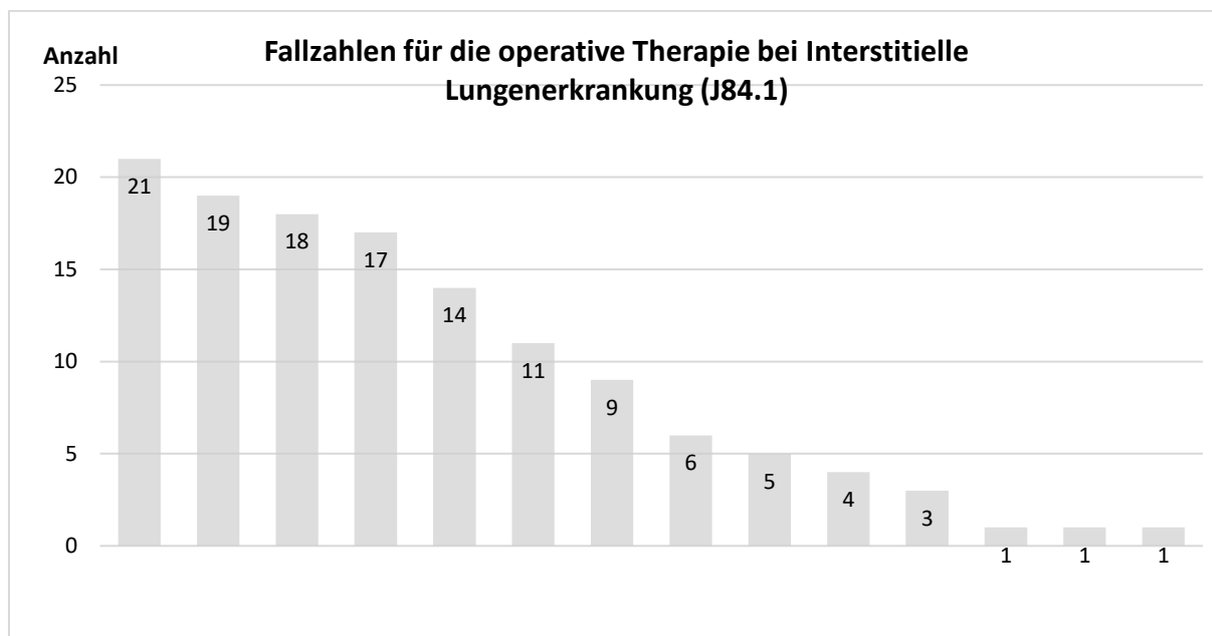
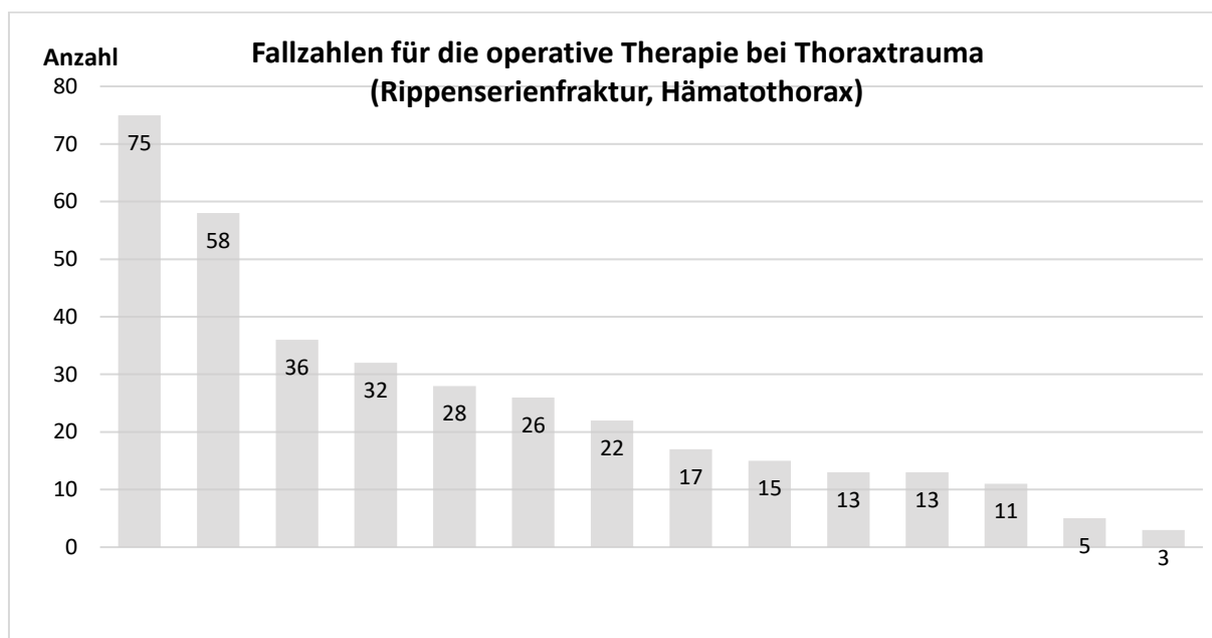


Diagramm 56: Fallzahlen für die operative Therapie bei Thoraxtrauma (Rippenserienfraktur, Hämatothorax)



Klinik für Thorax- und Gefäßchirurgie im Zentralklinikum Bad Berka GmbH
Robert-Koch-Allee 9, 99437 Bad Berka
Leitung: Dr. med. Thomas Kohl

**Thoraxzentrum - Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie an der
Evangelischen Lungenklinik Berlin**
Lindenberger Weg 27, 13125 Berlin-Buch,
Leitung: Dr. med. Gunda Leschber

Thoraxzentrum Ruhrgebiet
Klinik für Thoraxchirurgie am evangelischen Krankenhaus Herne
Hordeler Straße 7-9, 44651 Herne
Leitung: Dr. med. Dipl. Oec. Erich Hecker

Ruhrlandklinik
Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH
Tüschener Weg 40, 45239 Essen
Leitung: Univ.-Prof. Dr. med. Clemens Aigner

Thoraxchirurgische Klinik an den Fachkliniken Wangen
Am Vogelherd 14, 88239 Wangen (Allgäu)
Leitung: PD Dr. med. habil. Robert Scheubel

**Klinik für Thoraxchirurgie im Lungenzentrum Chemnitz
am Klinikum Chemnitz gGmbH**
Bürgerstraße 2, 09113 Chemnitz
Leitung: Dr. med. Sven Seifert

**Thoraxzentrum Land Brandenburg
am Johanniter-Krankenhaus im Fläming Treuenbrietzen GmbH**
Johanniterstraße 1, 14929 Treuenbrietzen
Leitung: Dr.med. Olaf Schega

**Klinik für Thoraxchirurgie im Thoraxchirurgischen Zentrum Paderborn
am Brüderkrankenhaus St. Josef Paderborn**
Husener Straße 46, 33098 Paderborn
Leitung: Dr. med. Guido Scholz

**Fachkrankenhaus Coswig GmbH,
Abteilung für Thoraxchirurgie**

Neucoswiger Str. 21, 01640 Coswig

Leitung: Dr. med. Steffen Drewes

**LungenClinic Grosshansdorf GmbH
Abteilung für Thoraxchirurgie**

Wöhrendamm 80, 22927 Großhansdorf

Leitung: Dr. med. C. Kugler

Lungenklinik Hemer

Abteilung für Thoraxchirurgie

Theo-Funccius-Straße 1, 58675 Hemer

Leitung: Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Welter

**Stiftung Krankenhaus Bethanien
Klinik für Thoraxchirurgie**

Bethanienstraße 21, 47441 Moers

Leitung: Dr. med. Thomas Krbek

**Evangelisches Klinikum Bethel
Klinik für Thoraxchirurgie**

Burgsteig 13, 33617 Bielefeld

Leitung: Dr. med. Morris Beshay, FRCS

**Klinikum der Stadt Ludwigshafen
Sektion Thoraxchirurgie**

Bremserstraße 79, 67063 Ludwigshafen am Rhein

Leitung: Dr. med. Jan Jacobs, FETCS



Impressum

Herausgeber: Deutsche Gesellschaft für Thoraxchirurgie

Robert-Koch-Platz 9
D-10115 Berlin

Telefon + 49 (30) – 9700 4304

Fax + 49 (30) – 9700 4306

E-Mail: sekretariat@dgt-online.de

Homepage: www.dgt-online.de

Doc-Cert AG

Rheinstrasse 17

CH-8280 Kreuzlingen

Homepage: www.doc-cert.com

Email: info@doc-cert.com