

# Qualitätssicherung mittels der DeGIR software

Berufsverbandstagung 4/5 Mai 2017  
in Aachen

# DeGIR software

- Gründung eines Qualitätssicherungsinstitut der Bundesregierung: **Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen (IQTIG )**
- Leitende Mitarbeiter des BQS Instituts Hamburg wechseln in dieses Institut
- anaquestra übernimmt BQS
- Jetzt gibt es Abspracheprobleme zwischen DRG und anaquestra über die Gestaltung der Zusammenarbeit und die damit verbundenen Zahlungen.

# Module E und F

- 8.12.2016 Vorstandssitzung der DeGIR in Frankfurt: inhaltliche Verantwortung für die Module E & F bei der DGNR/BDNR
- Planungen zu einer Publikation „new devices“

# Modul E und F

- Keine Arbeiten an F
  - ... sondern mit Hochdruck
  - Aufteilung von E in
  - ... und Aufnahme von klinische Informationen
- a. Intrakranielle Stenosen
  - b. Vasospasmus
  - c. Akute Schlaganfallbehandlung

# Konsequenzen

- Alle Veränderungen am Modul F sind gestoppt
- Die zum Teil auf Anregung der Mitglieder erfolgten Anregungen zu Modul E sind nicht umgesetzt.
- Neuordnung der Zusammenarbeit

# Der Plan

- Nach der Entscheidung vom 8.12.2016 wurde eine SLG-NRAD gegründet.
- Wiesmann, Berlis, Schramm, Eckert, Fiehler, Dörfler, Weber ...
- 1. Aktion Bearbeitung und Verabschiedung der Verbesserungen am Modul E am 14.2.2017 in Aachen
- Nach Entscheidung über software Anbieter sollen schnellstmöglich alle relevanten Veränderungen durch diese Gruppe umgesetzt werden

d.h.

- Fokussierung auf QS
- Abfrage aller Eingaben durch User ermöglichen
- Einfachere und weniger Eingabe und
- Einfachere Pflege durch User

# Motivation

- Wir sollten das erhalten,
- ... weil wir dann was haben, wenn das IQTIG auf uns zu kommt, die Wahrscheinlichkeit mit am Tisch zu sitzen wird größer
- Weil nur wir wirklich wissen was wir tun
- Die software sollte von den Anwendern gesteuert werden und trotzdem objektiv sein



# Flächendeckende Akutversorgung von Schlaganfallpatienten durch die (Neuro-)Radiologie ist gewährleistet

Nationwide Care for Acute Ischemic Stroke Patients by Radiologists and Neuroradiologists



Ansgar Berlis



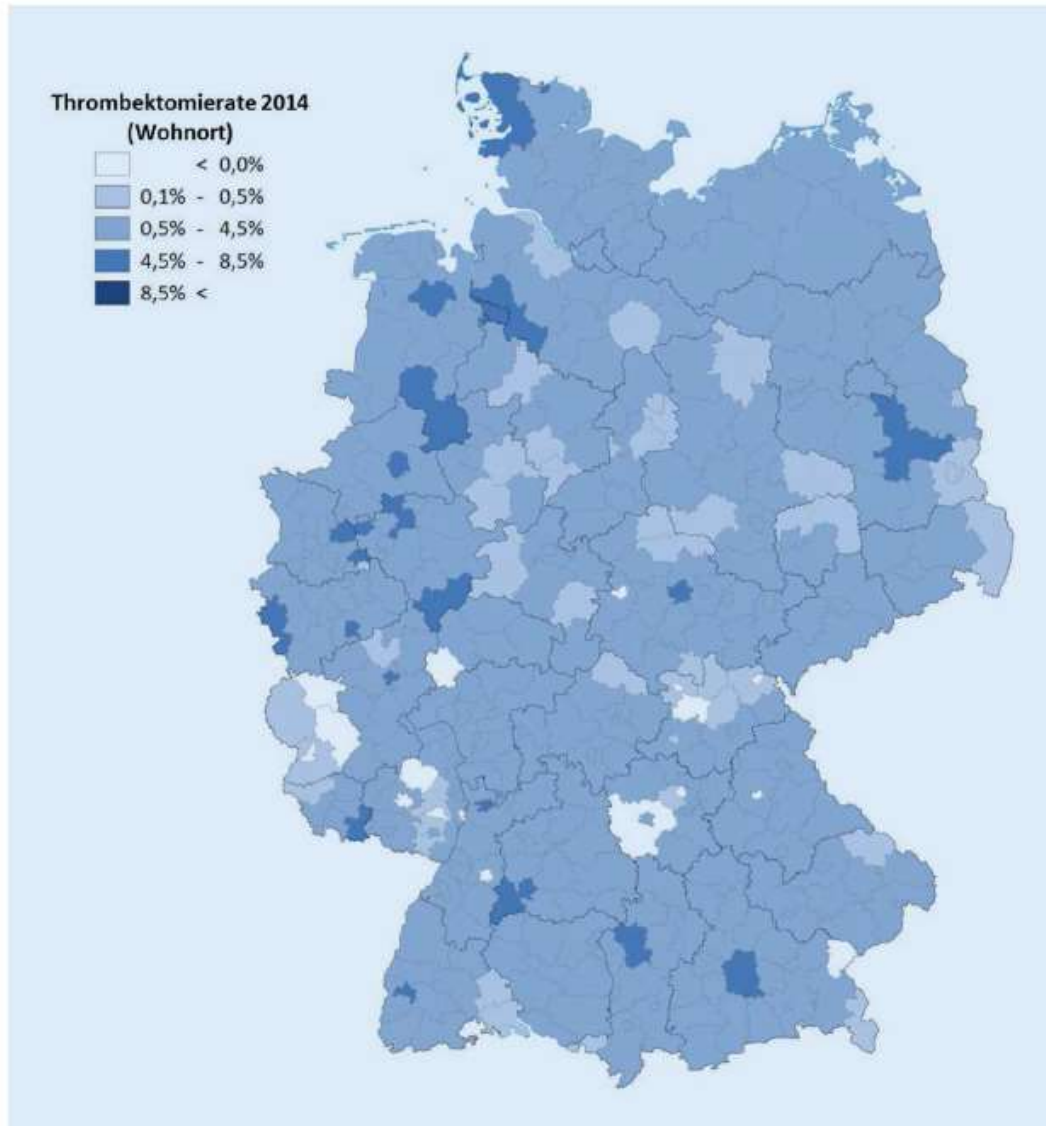
Werner Weber

eingereicht  
akzeptiert

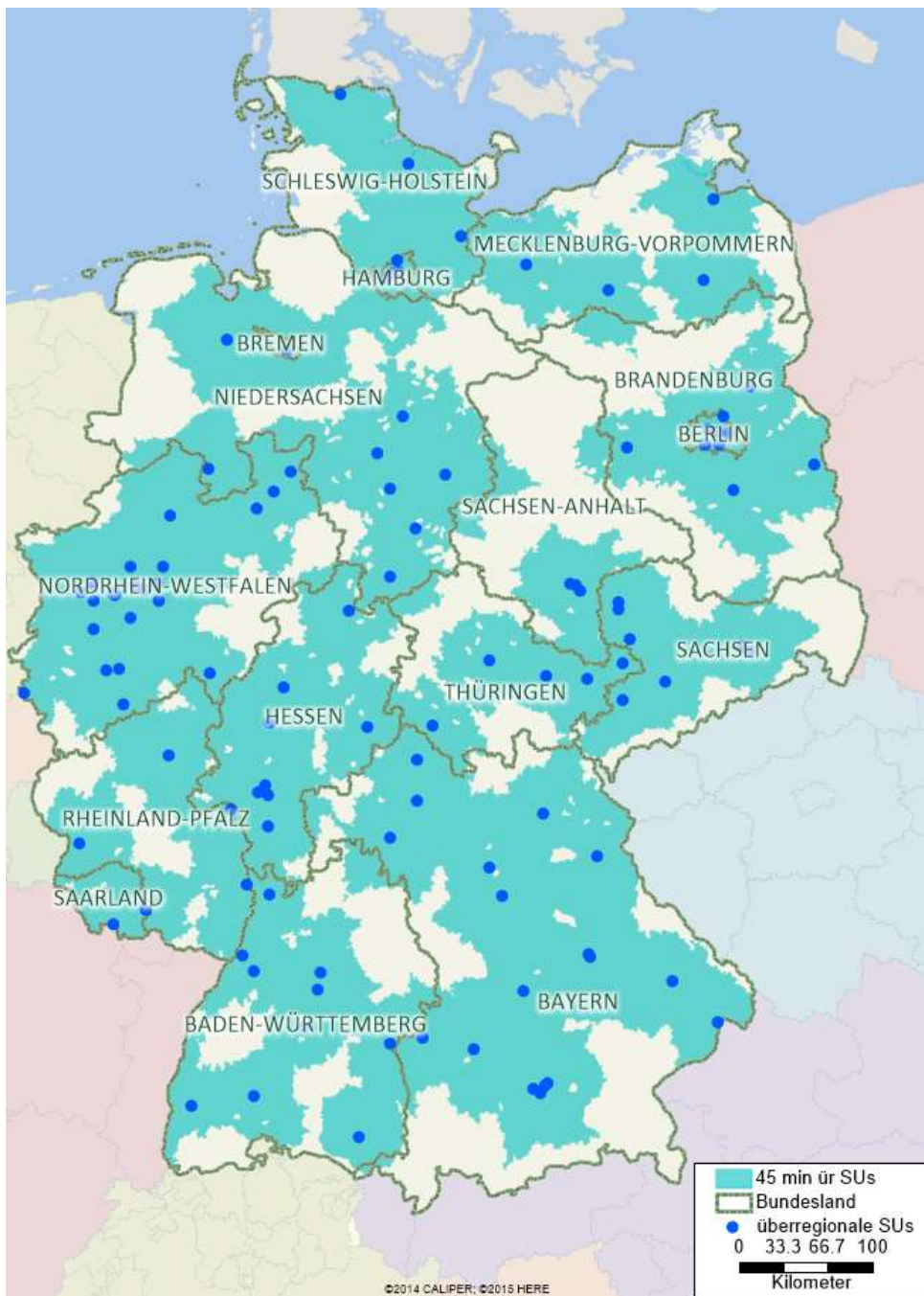
Korrespondenz:  
Prof. Ansgar Berlis  
Diagnostische Radiologie  
Klinikum Augsburg  
Stenglinstr. 2  
86156 Augsburg  
Germany  
Tel.: ++49/9341/26-3333  
Fax: ++49/9341/26-3334  
ansgar.berlis@klinikum-aug.de

Bibliografie  
DOI <http://dx.doi.org/10.1007/s00067-013-2638-8>  
Online-Publikation  
© Georg Thieme Verlag KG  
ISSN 1438-8875





**Abb. 2** ▲ MT-Raten (OPS 8-836.80) der Patienten mit Hauptdiagnose ICD I63 (Hirnfarkt) für das Jahr 2014. Aggregierte Daten nach Wohnort der Patienten auf Ebene der Kreise/kreisfreien Städte. *ICD* International Classification of Diseases, *MT* mechanische Thrombektomie, *OPS* Operationen- und Prozedurschlüssel



MT: Überregionale SU (Stand Mai 2017)  
45 Minuten bodengebundene Anfahrt

# Klausurtagung

- Bericht von Ansgar Berlis

# Erste Prüfungen in E & F

- Bericht von Ansgar Berlis
- Vorbereitung der mündlichen Prüfungen & der Klausuren
- Prüferteam

2015 bis 2017, Stand 01.04.2017

Hersteller	Name	Gruppe	Gesamt	Periprozedurale Komplikationen (0-72h)				Komplikationen im Follow-Up (>72h - 90d)					
				Technisch		Klinisch		Technisch		Klinisch		Device related	
				n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
	Aneurysmacoils		51	2	4%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aneurysmacoils		72	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aneurysmacoils		100	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aspirationskatheter		164	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aspirationskatheter		97	0	0%	1	1%	0	0%	0	0%	0	0%
	Aspirationskatheter		24	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Bifurkationsstents		28	2	7%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Bifurkationsstents		8	2	25%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Extrakranielle Karotisstents		24	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Extrakranielle Karotisstents		31	2	6%	0	0%	0	0%	0	0%	1	3%
	Flowdiverter		73	2	3%	3	4%	0	0%	1	1%	1	1%
	Flowdiverter		18	3	17%	5	28%	0	0%	1	6%	1	6%
	Flowdiverter		413	14	3%	5	1%	0	0%	3	1%	1	0%
	Flowdiverter		116	2	2%	1	1%	0	0%	4	3%	5	4%
	Flowdiverter		35	2	6%	5	14%	0	0%	1	3%	2	6%
	Flüssigembolisate		90	4	4%	10	11%	0	0%	2	2%	2	2%
	Flüssigembolisate		15	0	0%	2	13%	0	0%	0	0%	0	0%
	Gefäßverschluss-Systeme		1	1	100%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Intraaneurismatische Flowdiverter		320	9	3%	8	3%	1	0%	2	1%	5	2%
	Remodeling Ballon		10	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Remodeling Ballon		51	0	0%	1	2%	0	0%	0	0%	1	2%
	Remodeling Ballon		9	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
	Stent		70	2	3%	4	6%	0	0%	0	0%	0	0%
	Stent		19	3	16%	1	5%	0	0%	1	5%	1	5%
	Stent		81	2	2%	0	0%	1	1%	0	0%	2	2%
	Stent		11	1	9%	1	9%	0	0%	0	0%	0	0%
	Stentretreiver		138	3	2%	1	1%	0	0%	0	0%	1	1%
	Stentretreiver		91	3	3%	12	13%	0	0%	1	1%	2	2%
	Stentretreiver		0	0		0		0		0		0	
	Stentretreiver		675	8	1%	51	8%	0	0%	11	2%	9	1%