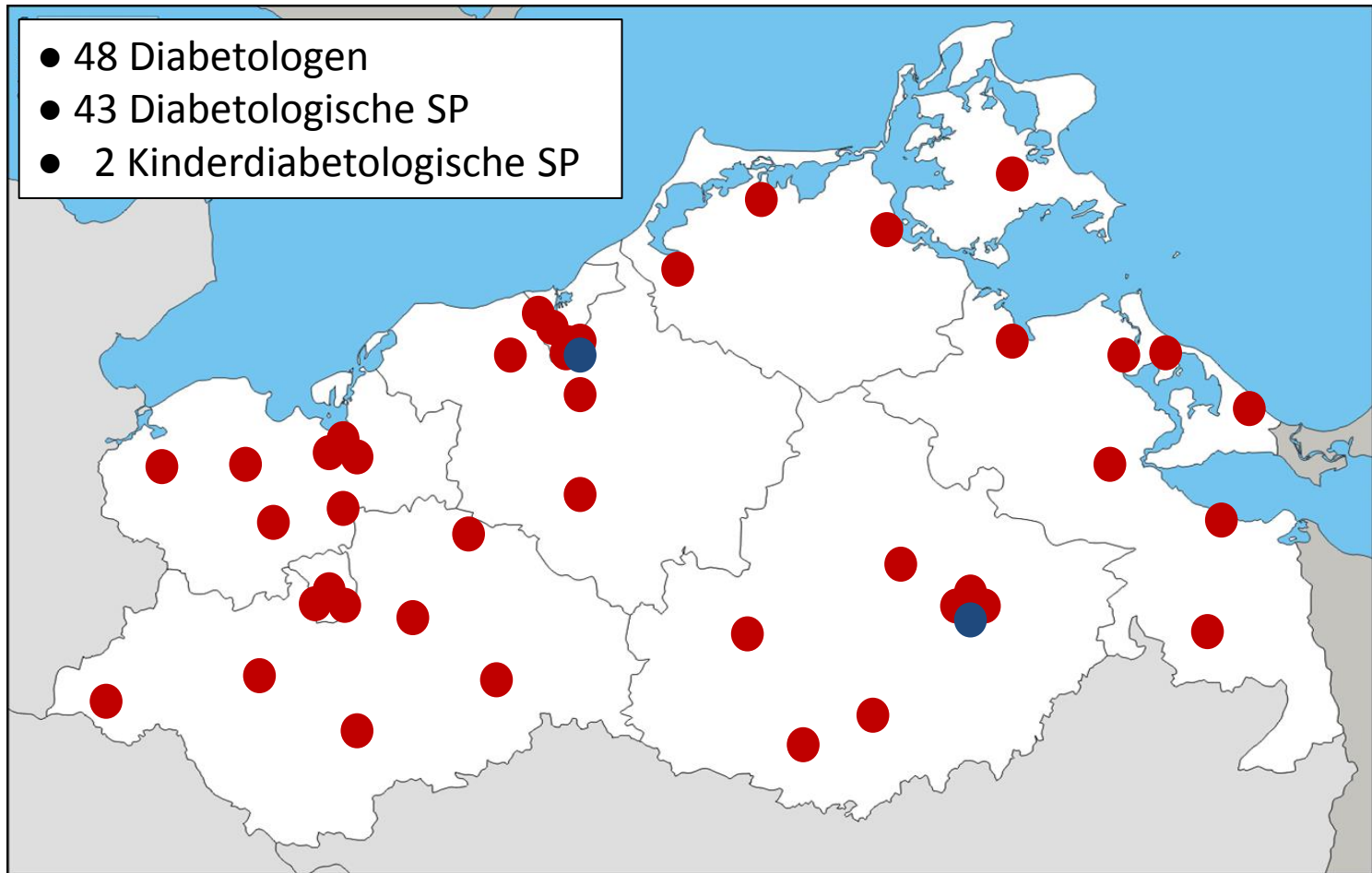




Verein der Diabetologen Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Landesgruppe der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
Arbeitsgruppe Diabetologische Schwerpunktpraxen

- 48 Diabetologen
- 43 Diabetologische SP
- 2 Kinderdiabetologische SP





Verein der Diabetologen Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Landesgruppe der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
Arbeitsgruppe Diabetologische Schwerpunktpraxen

Versorgungsgrad

- Einwohnerzahl von Mecklenburg-Vorpommern 2016: 1,7 Mio
- 1 DSP pro 40 000 Einwohner

**Deutscher
Gesund-
heitsbericht**

**Diabetes
2017**

Bundesland	EW (Mio.)	SPP	EW (in 1.000) pro SPP
Bayern	12,0	ca. 200	60
Baden-Württemberg	10,8	ca. 60	ca. 200
Berlin	3,2	56	60
Brandenburg	2,6	44	60
Bremen	0,5	6	80
Hessen	6,2	81	75
Hamburg	1,7	16	100
Mecklenburg-Vorpommern	1,8	43	40
Niedersachsen	7,9	121	80
Rheinland-Pfalz	3,8	108	40
Saarland	1,0	26	40
Sachsen	4,0	100	40
Sachsen-Anhalt	2,5	46	55
Schleswig-Holstein	2,8	30	90
Thüringen	2,4	37	60
Nordrhein (KV-Bezirk)	9,0	ca. 110	80
Westfalen (KV-Bezirk)	8,5	100	85
BRD	ca. 80	ca. 1.100	ca. 70



Verein der Diabetologen Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Landesgruppe der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
Arbeitsgruppe Diabetologische Schwerpunktpraxen

Versorgungsgrad

- Einwohnerzahl von Mecklenburg-Vorpommern 2016: 1,6 Mio
- 1 DSP pro 40 000 Einwohner

Behandlungszahlen

- Diabetes mellitus Typ 1: 3300 Pat. /Quartal
- Diabetes mellitus Typ 2: ca. 28 000 Pat./Quartal



Verein der Diabetologen Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Landesgruppe der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
Arbeitsgruppe Diabetologische Schwerpunktpraxen

Qualitätszirkel Nr. 58 der KV-MV

1. QZ am 18.03.2016 zum Diabetesdialog in Rostock

2. QZ am 23.09.2016 in Hasenwinkel

Prof. Dr. med. T. Forst, Profil Institut Mainz

„Nutzen und Risiken von Biosimilar-Insulinen in der Diabetologie“

**3. QZ am 18.11.2016 zur Jahresabschlussstagung der DSP
in Güstrow**



Verein der Diabetologen Mecklenburg-Vorpommern e.V.
Landesgruppe der Deutschen Diabetes-Gesellschaft
Arbeitsgruppe Diabetologische Schwerpunktpraxen

Jahresabschlussstagung der Diabetologischen Schwerpunktpraxen am 19.11.2016 in Güstrow



1. Diabetes mellitus und Parodontitis

Frau Dr. med. dent. Heidemarie Winter, Zahnarztpraxis am Haff, Mönkebude

2. Diabetes mellitus und Krebserkrankungen

Dr. med. Stephan Arndt, Diabendo Praxiszentrum, Rostock

3. Schöne neue Sensor-Welt: FGM, CGM, SuP – Welche Technik für welchen Patienten ?

Dr. rer. nat. habil. Andreas Thomas, Scientific Manager, Medtronic GmbH, Meerbusch

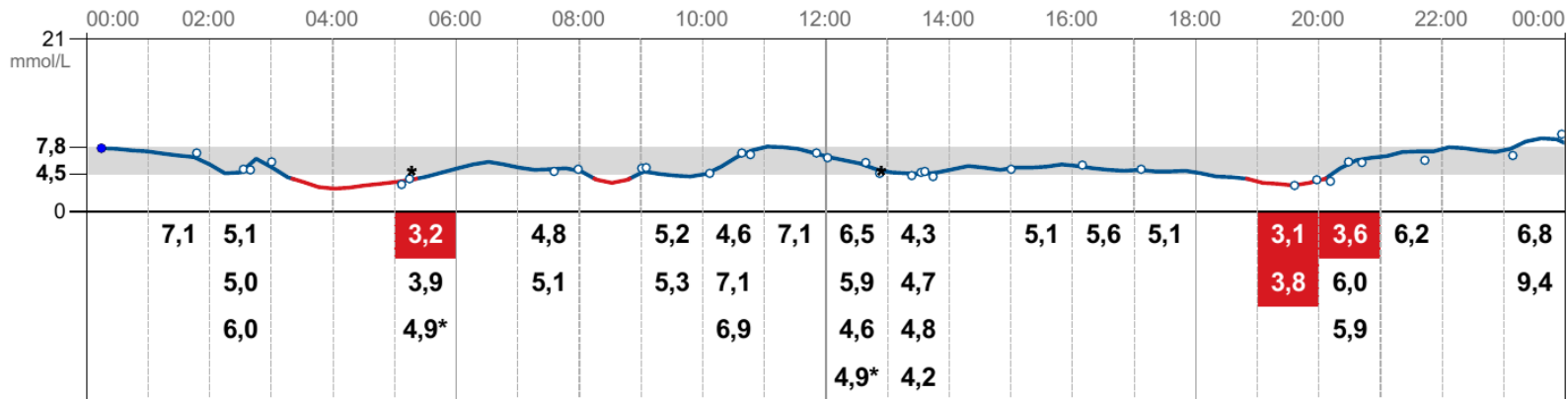
4. Auswirkungen des Antikorruptionsgesetzes auf die DSP

Rechtsanwalt Oliver Ebert, Vorsitzender der AG Diabetes und Soziales der DDG,
REK Rechtsanwälte, Stuttgart

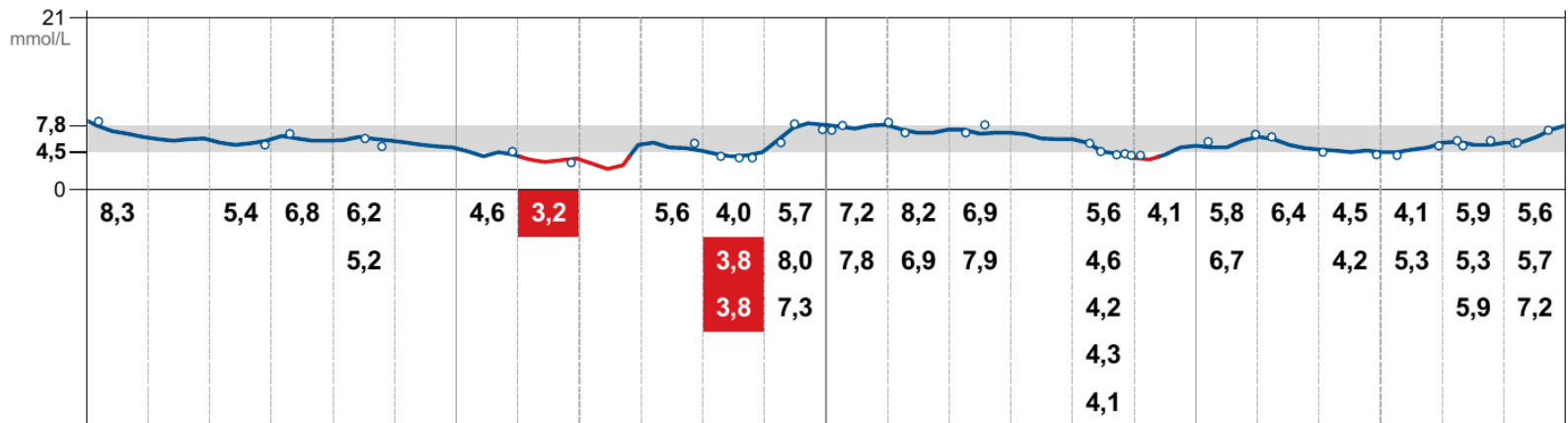


**24-jährige Pat. mit Typ 1 Diabetes
und CSII (Omnipod), 34. SSW**

 **Glukose**
mmol/L



 **Glukose**
mmol/L



Beschluss



**Gemeinsamer
Bundesausschuss**

**des Gemeinsamen Bundesausschusses
über eine Änderung der Richtlinie Methoden
vertragsärztliche Versorgung:
Kontinuierliche interstitielle Glukosemessung
mit Real-Time-Messgeräten (rtCGM) zur
Therapiesteuerung bei Patientinnen und
Patienten mit insulinpflichtigem Diabetes
mellitus**

Vom 16. Juni 2016

Gültig seit 07.09.2016

Verfügbare rtCGM-Systeme in Deutschland

Einweisung der Pat. seit
01.04.2017 abrechenbar



**Medtronic
Guardian Connect**

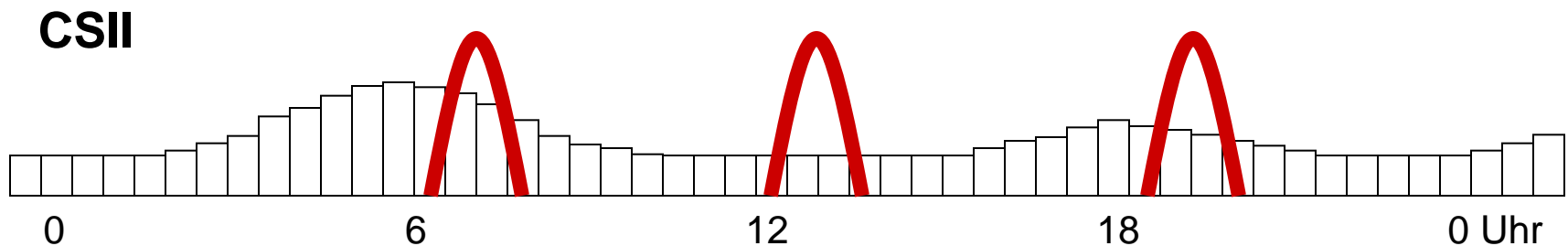
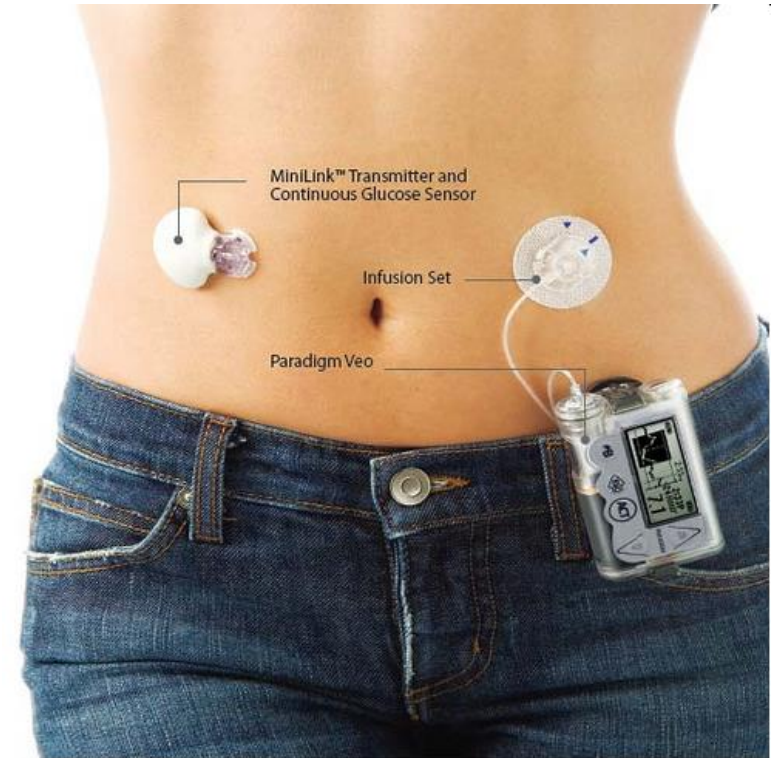


Dexcom G5

Sensor-unterstützte Pumpentherapie (SuP)

**Medtronic Paradigm Veo/640 G
+ Medtronic Enlite Sensor**

**Animas Vibe
+ Dexcom G4/G5 Sensor**





Neue Wirtschaftlichkeitsprüfung der KV-MV seit 01.01.2017

Standardwirkstoffe

56 – 65 %

**Metformin
Insulin**

Reservewirkstoffe

**DPP-4-Hemmer
DDP-4-Hemmer +
Metformin
Empagliflozin
Dulaglutid
Albiglutid
Sulfonylharnstoffe**

**Nachrangig
einzusetzende
Wirkstoffe**

17 – 26 %

**Dapagliflozin
Dapagliflozin +
Metformin
Exenatide
Liraglutid
Acarbose
Miglitol
Repaglinid**