



## Stellungnahme der Arbeitsgemeinschaft für Bildgebung in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde zum Entwicklungsstand der MIO 42 und zu den Befüllungspflichten der ePA für alle

Zunächst ist festzuhalten, dass die AGBiZ die Digitalisierung im Gesundheitswesen ausdrücklich unterstützt. Um ihr zum Erfolg zu verhelfen, ist es erforderlich, dass der Nutzen der zu erfüllenden Pflichten für die Patientinnen und Patienten und/oder die Zahnärztinnen und Zahnärzte unmittelbar nachvollziehbar ist.

Hierbei muss aus unserer Sicht eine Besonderheit konstitutiv sein:

Zahnärztinnen und Zahnärzte sind ausnahmslos in Besitz der Fachkunde und befunden 2D-Röntgenaufnahmen vielfach pro Arbeitstag. Ein schriftlicher Röntgenbefund kann niemals den Informationsgehalt beinhalten, den schon der erste Blick auf die eigentliche Röntgenaufnahme offenbart. Zudem gibt es keine andere Arzt- oder Facharztgruppe, für die ein zahnärztlicher 2D-Röntgenbefund von Nutzen sein könnte. Daher fordern wir, auf die Pflicht zum Upload des schriftlichen Röntgenbefundes für zahnärztliche 2D-Röntgenaufnahmen zu verzichten.

Zielführend ist vielmehr der Upload der eigentlichen Röntgenaufnahmen. Um bei geschätzt 50 Mio. zahnärztlichen 2D-Röntgenaufnahmen pro Jahr die Datenmengen nicht ausufern zu lassen, schlagen wir vor, den Upload der Röntgenaufnahmen nur in Notdienst- und Vertretungssituationen oder auf Verlangen des Patienten verpflichtend zu machen.

Anders verhält es sich bei den DVT-Aufnahmen: Hier ist nur ein Teil der Zahnärzteschaft in Besitz der Fachkunde und andere Arztgruppen, wie z. B. Fachärzte für HNO, könnten Interesse an den Röntgenbefunden haben. Für diese Aufnahmen ist der Upload des schriftlichen Röntgenbefundes zielführend und sollte in die MIO 42 integriert werden.

Bezüglich des Uploads der Röntgenaufnahmen empfehlen wir wegen der Bildqualität bevorzugt das DICOM-Format zu verlangen, hilfsweise die Formate „TIFF“ und „PNG“, das JPEG-Format jedoch nicht zuzulassen.

  
Vorstand der AGBiZ  
1. Vorsitzender  
Prof. Dr. Ralf Schulze