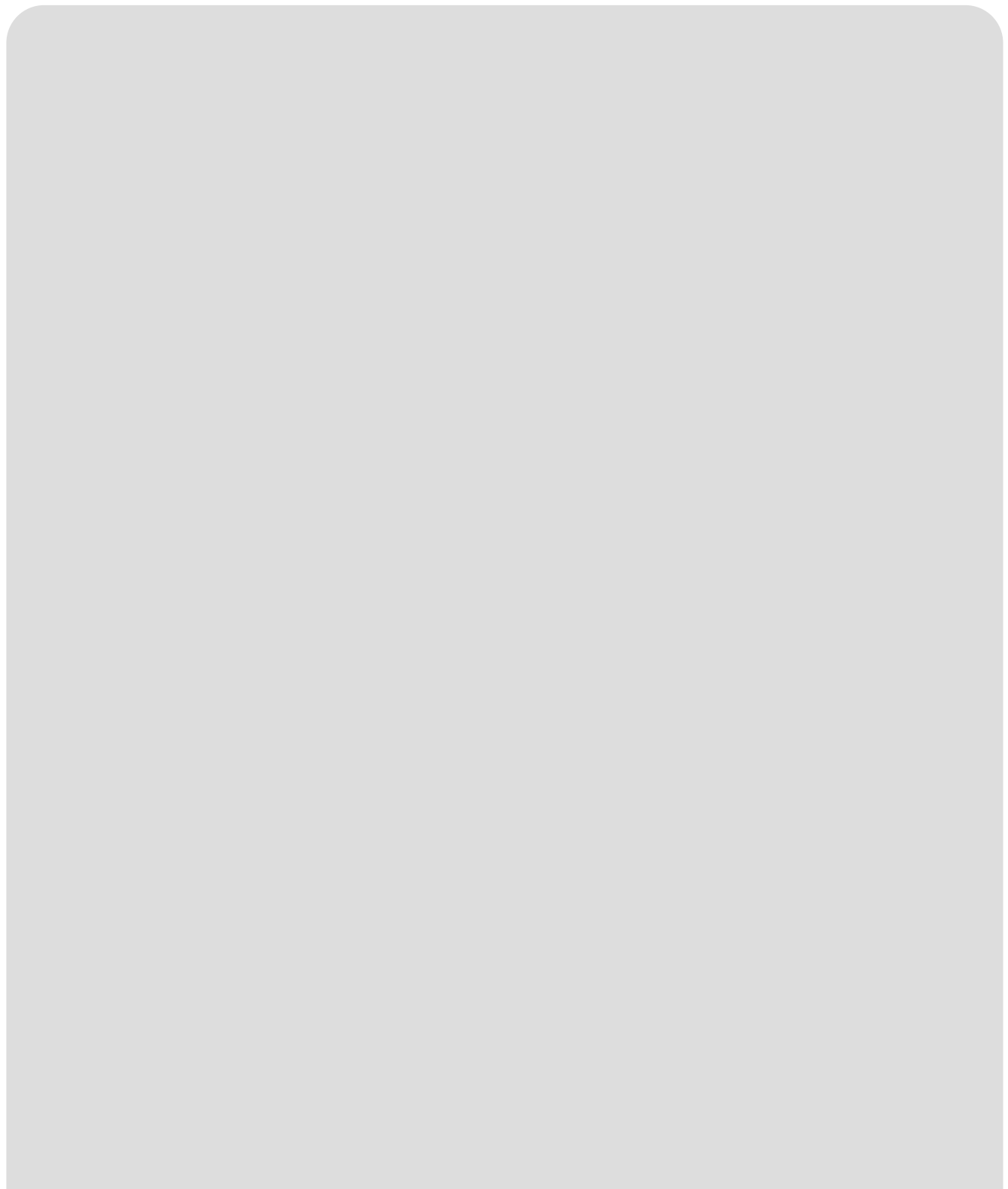


# WebViewer Examples

---

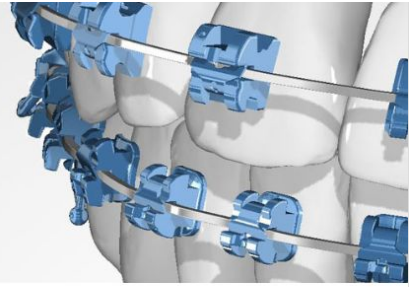
The Onyx 3D WebViewer allows to create a web based representation of the dataset for viewing in web browsers, including on mobile devices. The WebViewer can be integrated into websites or web portals of service providers, but does not itself provide any functions that go beyond mere presentation.

---



# KFO - Praxis Dr. Musterfrau

gerade Zähne auf Wunsch



Mein Kundenbereich > angemeldet als Musterpatient

## Animation - Zahnbewegung

Lieber Herr Musterpatient,

In dieser 3D-Animation können Sie Ihren Behandlungsverlauf betrachten und die Bewegung der Zähne in den verschiedenen Stadien sehen.

Bitte beachten Sie, dass diese Animation einen möglichen Behandlungsverlauf widerspiegelt. Die tatsächliche Bewegung der Zähne kann von der Animation abweichen.


Therapiebeginn: 11.07.2020

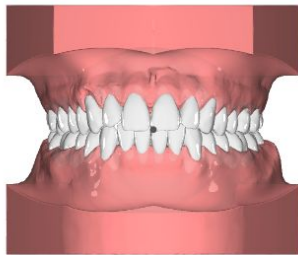
Therapieende: 11.11.2010


### Sie haben Rückfragen?







Ihre Rückfrage

SENDEN

**OnyxCeph<sup>3TM</sup>**



Woche 8-11



[Vollbild](#)

Ihr nächster Kontrolltermin ist am 11.08.2020

## Links

|   |   |
|---|---|
|  | <a href="#">Webbasierte Kommunikation</a>     |
|  | <a href="#">WebView-Export</a>                |
|  | <a href="#">WebView Controls and Examples</a> |

From:

<http://onyxwiki.net/> - [OnyxCeph<sup>3</sup>™ Wiki]

Permanent link:

<http://onyxwiki.net/doku.php?id=en:webviewexamples>

Last update: **2023/08/01 06:52**

