



Digitales Handeln erfordert analoges Wissen – aus den Tiroler Bergen in die digitale Welt

Ein Beitrag von ZTM Rene Gneist

Die Zahntechnik vereint traditionelles Handwerk mit modernster Innovation. Obwohl die Digitalisierung viele Prozesse revolutioniert hat, bleibt analoges Wissen unverzichtbar, um neue Technologien gezielt und effizient einzusetzen. Der Weg in die digitale Welt beginnt mit einer fundierten Basis, die durch analoge Verfahren geprägt wurde und heute als Fundament für effiziente digitale Workflows dient.



Die Symbiose von analog und digital

Digitales Handeln bedeutet nicht, das Analoge hinter sich zu lassen, sondern es als Werkzeug für eine präzisere und effizientere Arbeit zu nutzen. Zahntechniker stehen vor der Herausforderung, traditionelle Verfahren wie den Modellguss oder klassische Abformungen in digitale Prozesse zu integrieren. Dafür sind nicht nur technisches Know-how, sondern auch ein tiefgehendes Verständnis der Materialien und Technologien erforderlich, um für jede Indikation die optimale Wahl zu treffen. Hochtransluzente Zirkonoxid-Keramiken, ein Beispiel für moderne Werkstoffe, bieten weitreichende Anwendungsmöglichkeiten. Sie eignen sich gleichermaßen für Einzelzahnrestaurierungen wie für kleine Brücken und bieten

eine perfekte Balance aus Ästhetik und Stabilität. Doch das Wissen über analoge Herstellungsschritte bleibt entscheidend, um die Möglichkeiten solcher Materialien voll auszuschöpfen.

Effizienz durch Digitalisierung

Die Digitalisierung hat den Workflow in der Zahntechnik verändert. Prozesse wie das manuelle Ausblocken und Gießen, die früher viele Stunden in Anspruch nahmen, werden heute durch digitale Konstruktion und 3D-Laser-melting ersetzt. Die Effizienzsteigerung zeigt sich nicht nur in der Zeitsparnis, sondern auch in der Präzision der Ergebnisse. Die digitale Prothetik ermöglicht es, individuelle Lösungen schneller und passgenauer herzustellen. Flexiprothesen, ein modernes High-

light, verdeutlichen dies: Dank flexibler Materialien sind sie leichter, ästhetisch ansprechender und dabei genauso robust wie traditionelle Prothesen. Die Möglichkeit zur Reparatur oder Erweiterung macht sie zudem besonders patientenfreundlich.

Digitalisierung der Implantatprothetik

Die Implantatprothetik profitiert in besonderem Maße von der Digitalisierung. Präzise Intra-ora-l-scans und die Verwendung digitaler Laboranalogen ermöglichen eine hochgenaue Abbil-dung der Mundsituation. Dabei spielt die korrekte Wahl von Scanbodys und Bibliotheken eine zentrale Rolle, um die Passgenauigkeit der Implantatlösungen zu garantieren. Digitale Prozesse vereinfachen nicht nur die Herstel-lung, sondern tragen auch dazu bei, Fehler-quellen zu minimieren.

Herausforderungen und Chancen

Die Digitalisierung eröffnet viele Chancen, bringt jedoch auch Herausforderungen mit sich. Die Integration neuer Technologien erfordert ein tiefes Verständnis der Schnittstellen zwischen analogen und digitalen Arbeitswei-sen. Zahntechniker müssen lernen, digitale Systeme optimal zu nutzen, ohne die Grundlagen ihres Handwerks zu vernachlässigen. Dabei stellt sich die Frage: Ist es besser, alle Leistungen im eigenen Haus abzudecken oder auf externe Dienstleister zurückzugreifen? Die Antwort hängt von den individuellen Mög-lichkeiten ab. Entscheidend ist, dass sowohl die analogen als auch die digitalen Schritte rei-bungslos ineinander greifen.

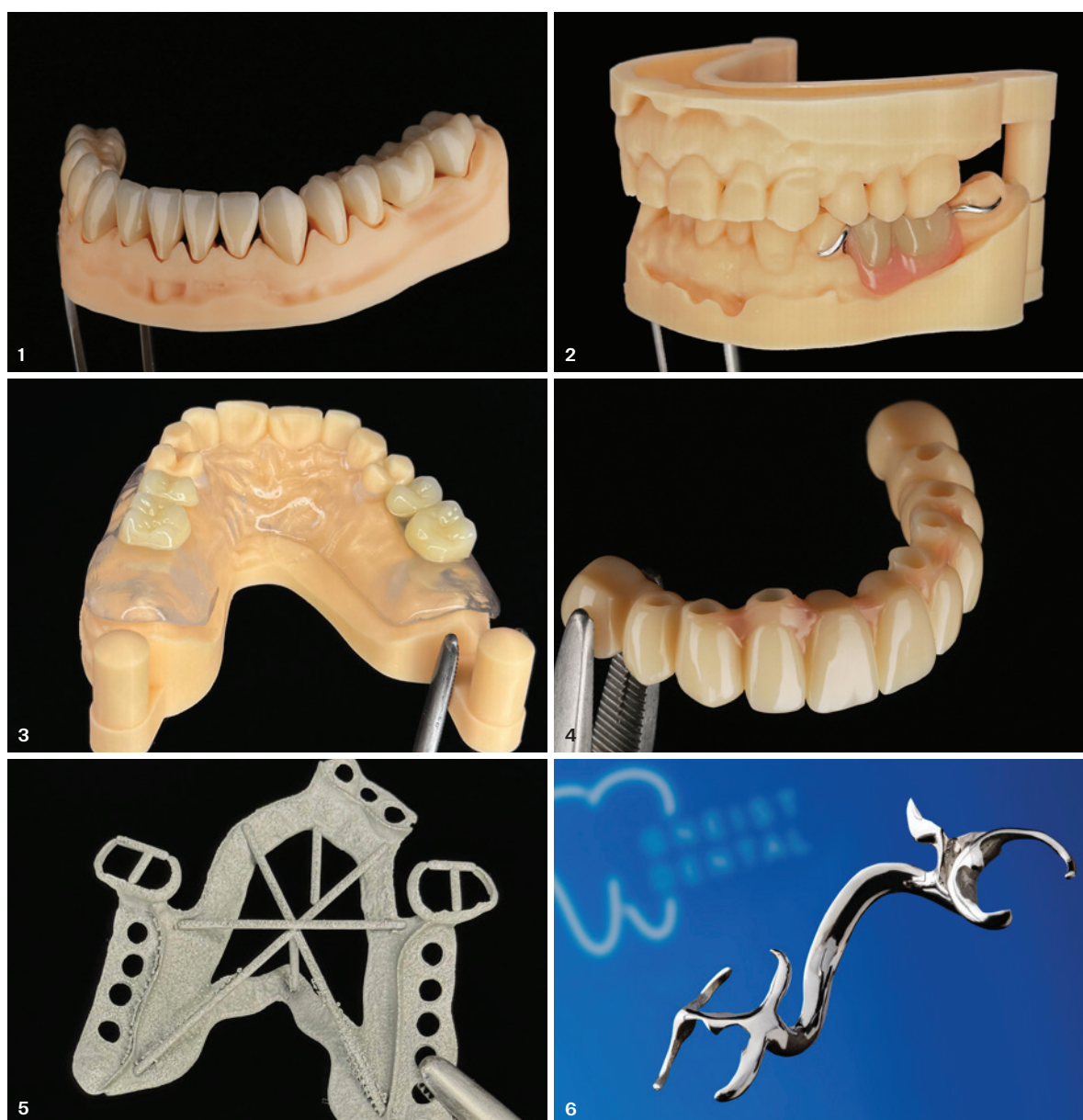
Zukunftsperspektiven

Die Entwicklung der Zahntechnik zeigt, dass sich analoge und digitale Ansätze nicht aus-schließen, sondern gegenseitig bereichern. Die Kombination von fundiertem Wissen über traditionelle Verfahren und modernster Tech-nologie schafft eine neue Dimension der Effi-zienz und Präzision.

Die spannende Frage bleibt, wie sich analoge und digitale Prozesse in Zukunft noch enger verzahnen lassen. Sicher ist jedoch: Der Erfolg in der Zahntechnik wird davon abhängen, wie gut es gelingt, das Beste aus beiden Welten zu vereinen.

Abb. 1: Kronen- und Brückentechnik. – **Abb. 2:** Digitaler Modellguss. – **Abb. 3:** Flexiprothese. – **Abb. 4:** Implantat-brücke auf Abutments. – **Abb. 5:** 3D-Laser-melting. – **Abb. 6:** Modellguss ohne Modell.

(© ZTM Rene Gneist)



ZTM Rene Gneist
Gneist Dental GmbH
www.gneist-dental.at



IHR DIREKTER WEG
ZUR LIQUIDITÄT

Stabil auf Liquiditätskurs.

Verspätete Zahlungseingänge sind mit uns Geschichte. Mit unserem Factoring behalten Sie Ihre Finanzen jederzeit liquide und schaffen flexible Freiräume für Investitionen. Mehr als 400 Dentallabore und über 30.000 Ärzte vertrauen auf unsere Abrechnungslösungen.

Wann holen Sie uns ins Boot?

L.V.G. Labor-Verrechnungs-Gesellschaft mbH
Hauptstraße 20 / 70563 Stuttgart
T 0711 66 67 10 / F 0711 61 77 62
kontakt@lvg.de

www.lvg.de

