

# Maximale Freiheit – vielfältige Möglichkeiten

Ein Beitrag von Krista Sauerwald und Dirk Sollmann, Wissner Maschinenbau GmbH

**DIGITALE ZAHNTECHNIK III** Als inhabergeführtes Maschinenbau-Unternehmen hatte Wissner bei der Entwicklung seiner Dentalfräsmaschinen von Anfang an die Anforderungen und Wünsche der Zahntechniker im Fokus. Im dauerhaften Austausch mit Anwendern und Interessenten werden immer wieder die vier folgenden Schwerpunkte angeführt, die sowohl für die erfolgreiche All-in-one-Produktion als auch die Kaufentscheidung ausschlaggebend sind.

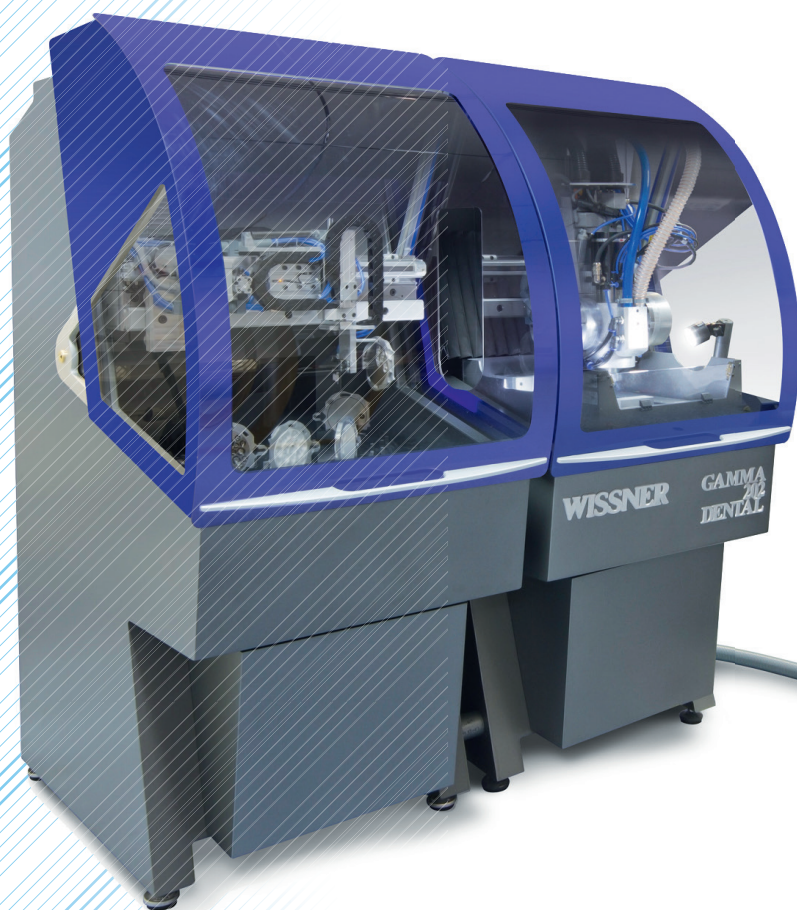


Abb. 1: GAMMA 202 5D mit 30-fach automatisiertem Loader.



## Systemoffene Konzeption

Fräsmaschinen der Wissner GAMMA-Serie sind offen konzipiert. Das heißt: Der Anwender ist frei, in welchem Workflow er seine Maschine betreibt. Er entscheidet selbst, welche CAD- oder CAM-Software, Planungssoftware sowie Materialien und Werk-

zeuge er nutzt und über welche Bezugsquellen er einkauft. Er kann flexibel auf veränderte Anforderungen, Marktveränderungen, Einführung neuer Software oder Scanner etc. reagieren und die Fräsmaschine jeweils integrieren.

Vorhandene Scanner- und Software-Lösungen können meist weiter genutzt werden. Beim Bezug der Materialien bietet sich

Abb. 2: Fortbildungs- und Kompetenzzentrum Mitte/Süd (Dentallabor Göpfert, Iphofen bei Würzburg).



Einsparpotenzial und es kann das gesamte Spektrum an Materialien ausgeschöpft werden. Bereits eingeübte Arbeitsschritte können beibehalten oder integriert werden.

Ein sicherer, dauerhafter Einsatz der Fräsmaschine ist gewährleistet.

Alle maschinenspezifischen Informationen und Trainings erhält der Anwender von den Wissner-Anwendungstechnikern. Im Schulungszentrum Göttingen werden für Interessenten Maschinenvorführungen angeboten, dazu können konkrete Aufgabenstellungen gemeinsam bearbeitet und alle Funktionen der Maschine demonstriert werden. Jede Maschine wird vor Auslieferung im Fertigungscenter vorgeführt und abgenommen und im Anschluss von einem geschulten Techniker beim Kunden installiert. Die Einweisung geschieht so, dass ein reibungsloser Produktionsstart und vollständiger Funktionsumfang sichergestellt sind.

*(Vereinfachter) digitaler Workflow im Dentallabor:*

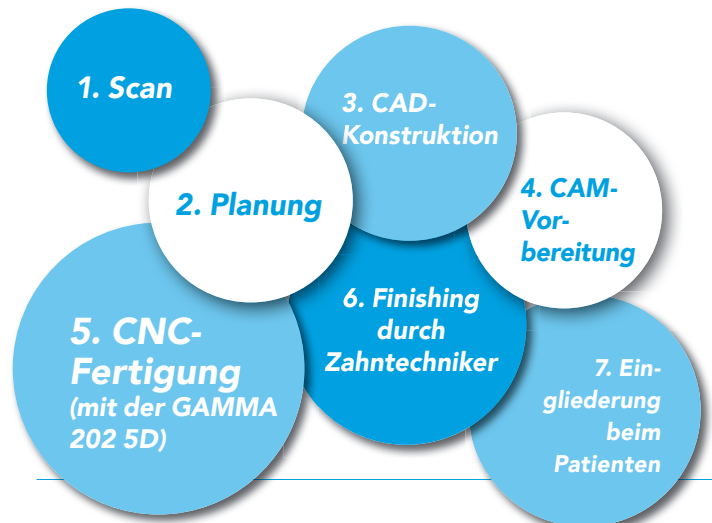


Abb. 3: Beispiele verfügbarer Materialien für die Fräs- und Schleifbearbeitung in der automatisierten Fertigung. Abb. 4: Vorführung der GAMMA 202 5D.



## Leistung – Präzision – Langlebigkeit

Die GAMMA 2025D ist eine enorm leistungsstarke, hochpräzise arbeitende und langlebige All-in-one-Fräsmaschine. Sie bietet große Vielfalt in der Bearbeitung sowie die nötige Stabilität und Robustheit besonders bei voller Auslastung und hohen Anforderungen seitens der Materialien oder Konstruktionen.

Für eine dauerhaft zuverlässige Fräsproduktion und Nutzung aller Dentalmaterialien, auch im Mehrschicht- oder 24/7-Betrieb, sind das die Voraussetzungen. Nicht immer wird das im Vorfeld einer Kaufentscheidung ausreichend bedacht.



Abb. 5: Dental-Service- und Supportteam von Wissner.

## Kaufen – direkt beim Entwickler und Hersteller

Die Wissner-Eigenentwicklungen werden im Stammwerk Göttingen hergestellt, regelmäßig weiterentwickelt und durch Innovationen ergänzt. Dabei werden ausschließlich Teile und Komponenten namhafter Hersteller aus Deutschland und Europa verbaut, die für Qualität und dauerhafte Lieferfähigkeit stehen. Durch den Direktvertrieb kann Premium-Qualität zu einem marktgerechten Preis-Leistungs-Verhältnis angeboten werden. Jeder Kunde kennt seinen persönlichen Ansprechpartner bei Wissner und erhält den größtmöglichen persönlichen Service und Support aus einem Haus.

## Training & Education

Neben dem firmeneigenen Vorführ- und Schulungszentrum in Göttingen wurde von den Verantwortlichen ein neues Netzwerk-Konzept entwickelt und etabliert. Dabei hat Wissner die erfahrenen Anwender und Referenzkunden mit eingebunden. So sind in verschiedenen Regionen Deutschlands Kompetenzzentren für dentale Frästechnologie entstanden. Hier wird die Möglichkeit geboten, an Workshops teilzunehmen, die GAMMA-Dentalfräsmaschinen in der täglichen Arbeit zu erleben sowie auf Veranstaltungen mit Gleichgesinnten zusammenzukommen. Man erhält kompetenten Rat von Kollegen und kann sich in der Region miteinander vernetzen.

## IDS 2021

Im September wird Wissner auf der IDS in Köln ausstellen. Das gesamte Team freut sich schon heute auf das persönliche Gespräch am Messestand. Nutzen Sie die Möglichkeit, sowohl die GAMMA2025D als auch die handelnden Personen der Wissner Maschinenbau GmbH in Köln kennenzulernen. Selbstverständlich unter Einhaltung sämtlicher Hygienemaßnahmen und Nutzung des hybriden Messekonzeptes.

### Sie können gewinnen!

„Welches sind für Sie die wichtigsten Kriterien bei der Entscheidung für eine Fräsmaschine?“

Schicken Sie uns Ihre Antwort zusammen mit Ihren Kontaktdaten und Ihrer Besuchszeit an unserem IDS-Messestand unter dem Betreff „Dental-Aktion IDS“ an [info@wissner-cnc.com](mailto:info@wissner-cnc.com)  
Es erwartet Sie eine kleine Überraschung!



## INFORMATION ///

### Wissner

#### Gesellschaft für Maschinenbau mbH

August-Spindler-Straße 14

37079 Göttingen

Tel.: +49 551 50508-0

[info@wissner-cnc.com](mailto:info@wissner-cnc.com)

[www.wissner-dental.com](http://www.wissner-dental.com)

**WISSNER**  
CNC TECHNOLOGIES

# MOBILE ACADEMY

Wir kommen auch in Ihre Nähe!

KULZER **COM** 2021  
EXPERTS MEET EXPERTS

Intelligentes Zeitkonzept und höchste Präzision bei analoger und digitaler Abdrucknahme.



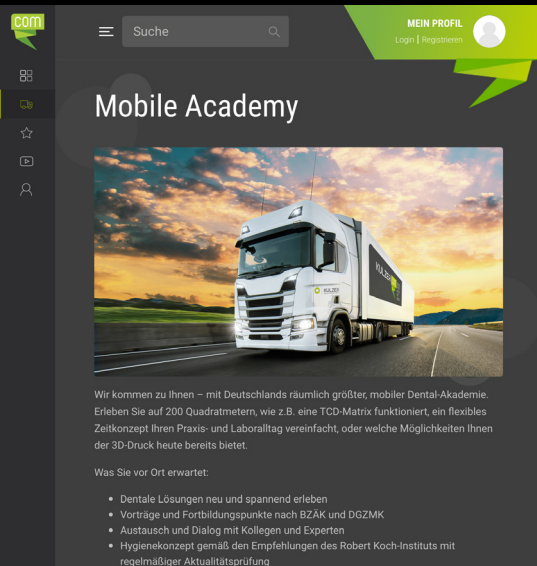
Perfekt abgestimmte Prothetikwerkstoffe – von der Aufstellung bis zur fertigen Prothese.



Innovative 3D-Druck-Lösungen, die Produktivität und Rentabilität steigern.



Bewährte Innovationen im Bereich farbechter Komposite und Bondings.



Wissenswerte Fachvorträge und eine spannende Produkterlebniswelt erwarten Sie!

- ▶ Wertvoller Expertenaustausch
- ▶ Fachliche Weiterbildung
- ▶ Praxisnahe Übungen



Jetzt kostenlos anmelden  
und erleben unter:  
**kulzercom.net**