

exocad Credits für die neuen DentalCAD KI-gestützten Services

Ein Beitrag von Eva-Maria Hübner

INTERVIEW /// Seit dem Feature Release für DentalCAD 3.2 Elefsina (Build 9036 oder höher) stellt exocad den Usern monatlich eine festgelegte Anzahl kostenloser exocad Credits zur Verfügung. Damit können Anwender die neuen KI-gestützten Services TruSmile Video™, TruSmile Photo™ und AI Design flexibel nutzen. Im Interview liefern Friedemann Stang, Supervisor Global Customer Support bei exocad, und Raphael Remmert, Application Specialist bei exocad, praktische Tipps, wie User sofort mit den exocad Credits starten können, um zum Beispiel eine KI-gestützte Krone zu generieren.

Infos zum Unternehmen exocad



Welche DentalCAD Version wird benötigt, um die neuen KI-Services nutzen zu können?

Raphael Remmert: Die neuen KI-Services stehen derzeit Anwendern aus der EU und den USA zur Verfügung, die mit dem DentalCAD 3.2 Elefsina Feature Release arbeiten. Voraussetzung ist entweder eine Dauer-Lizenz inklusive aktivem Upgrade-Vertrag oder eine Flex-Lizenz mit einem automatischen Upgrade-Vertrag. Zur Nutzung der KI-Services werden exocad Credits benötigt.

Friedemann Stang: Die exocad Credits bieten die Möglichkeit, auf die KI-gestützten Services AI Design, TruSmile Video und TruSmile Photo zuzugreifen. Die Funktionen TruSmile Video und TruSmile Photo sind jetzt für das Smile Creator Modul verfügbar.

Wo finden Anwender den Hinweis auf ihrer DentalCAD Version?

Raphael Remmert: Sobald Anwender die DentalDB öffnen, finden sie unten rechts auf dem exocad Screen die Versionsnummer ihrer DentalCAD Software. Alternativ dazu kann man den DentalCAD Engine Build in den Einstellungen unter „Über“ einsehen.

Erhalten Nutzer automatisch exocad Credits?

Friedemann Stang: Ja. Für alle Anwender, die mit der genannten Softwareversion arbeiten, ist eine bestimmte Anzahl an Credits im Upgrade-Vertrag bzw. in der Flex-Lizenz inklusive. Diese kann der Anwender auf seinem my.exocad Account einsehen.

Raphael Remmert: Die Anzahl der monatlichen exocad Credits richtet sich nach dem gewählten Lizenzmodell. Wer eine Dauer-Lizenz inklusive aktivem Upgrade-Vertrag abgeschlossen hat, dem stehen monatlich zehn exocad Credits zur Verfügung. Bei einer Flex-Lizenz mit einem automatischen Upgrade-Vertrag sind es sogar 30 exocad Credits.

Lässt sich über ungenutzte exocad Credits ein Guthaben ansparen? Kann ich mein Monatskontingent überschreiten?

Raphael Remmert: Die User starten jeden Monat mit der eben genannten festen Anzahl an Lizenz-Credits. Das lässt sich mit einem Mobilfunkvertrag vergleichen, bei dem der Tarif das monatlich verfügbare Datenvolumen festlegt. Werden innerhalb eines Monats keine oder weniger als die zur Verfügung stehenden exocad Credits verbraucht, beginnt der Folgemonat wieder mit zehn bzw. 30 exocad Credits. Mein Tipp ist daher:

Use them, don't lose them!

Wer in einem Monat mehr exocad Credits nutzen will als kostenfrei zur Verfügung stehen, kann flexibel sogenannte Konto-Credits über my.exocad dazukaufen.

Mit exocad DentalCAD immer up to date:

Tipp 1: Der KI-Kronendesignvorschlag mit dem neuen Service AI Design ist die ideale Einstiegsindikation, um sich an die Möglichkeiten der neuen KI-Services heranzutasten.

Wie das geht? Das exocad Wiki hilft weiter:

https://wiki.exocad.com/wiki/index.php/KI-Kronen-Design_Aktivieren

Tipp 2: exocad auf Instagram, Facebook und LinkedIn folgen und den Newsletter „exocad NewsBites“ abonnieren: exocad.com/de/newsletter. So bleibt man in puncto Software-Releases und neue Features up to date.



Friedemann Stang und Raphael Remmert.

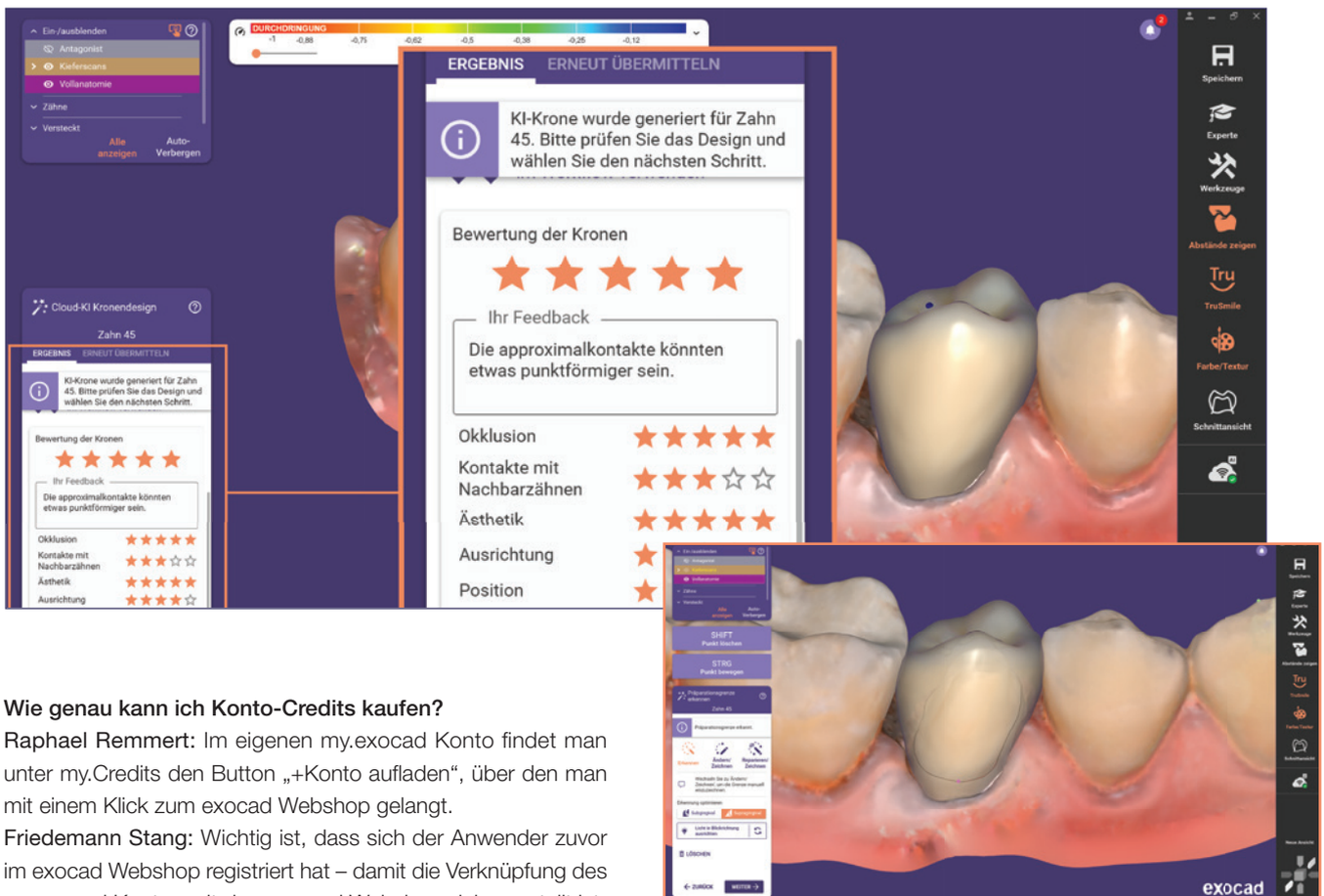


Abb. 1: Jegliches Feedback wird vom exocad Team gesichtet. Diese Rückmeldungen helfen dabei, die Software in Zukunft noch besser zu machen. – **Abb. 2:** Die von der KI vorgeschlagene Zahnform wird basierend auf der vom Anwender markierten Präparationsgrenze angepasst und für das weitere Design verwendet. (Alle Abbildungen: © exocad)

Wie genau kann ich Konto-Credits kaufen?

Raphael Remmert: Im eigenen my.exocad Konto findet man unter my.Credits den Button „+Konto aufladen“, über den man mit einem Klick zum exocad Webshop gelangt.

Friedemann Stang: Wichtig ist, dass sich der Anwender zuvor im exocad Webshop registriert hat – damit die Verknüpfung des my.exocad Kontos mit dem exocad Webshop sichergestellt ist.

Raphael Remmert: Dabei ist unbedingt darauf zu achten, dass für das my.exocad Konto und den exocad Webshop dieselbe E-Mail-Adresse verwendet wird.

Friedemann Stang: exocad Credits, die im Webshop dazugekauft werden, sind dann an das Kundenkonto gebunden und können von verschiedenen Lizenznehmern eines Kontos genutzt werden.

Wann ist es sinnvoll, die Option KI-Krone zu nutzen?

Friedemann Stang: Der KI-Kronendesignvorschlag ist vor allem in herausfordernden Produktionszeiten hilfreich, weil dieser parallel zu einem konventionellen Workflow erzeugt werden kann.

Wie generiere ich mit AI Design einen Designvorschlag für eine Einzelkrone?

Friedemann Stang: Ein Designvorschlag für eine Einzelkrone lässt sich erzeugen, wenn mindestens ein Nachbarzahn und der Antagonist vorhanden sind. Die Software gibt aber sofort ein Feedback, wenn die Indikation nicht für eine KI-gestützte Krone geeignet sein sollte. Mit der aktuellen DentalCAD 3.2 Elefsina Version können Einzelkronen auf Stümpfen, Abutments oder sogar Stiftaufbauten mit AI Design generiert werden. Der KI-Kronen-Workflow beginnt mit der Wahl eines Kronenstils aus einer der zahlreichen Zahnbibliotheken. Danach berechnet die KI im Hintergrund den Designvorschlag. Der Anwender arbeitet währenddessen wie gewohnt weiter. Nachdem der Kronendesignvorschlag erstellt worden ist, bittet die Software die Anwender um Feedback.

Jetzt mit den exocad Credits loslegen:

Tipp 1: Unbedingt darauf achten, dass das my.exocad Konto und das exocad Webshop Konto unter derselben E-Mail-Adresse angelegt werden.

Tipp 2: Frei nach dem Motto „Use them, don't lose them“ ist jetzt der richtige Zeitpunkt, um mit den KI-Services von exocad loszulegen, also: traut euch!

Wir freuen uns natürlich über Sterne und/oder ein individuelles Feedback. Diese Rückmeldungen helfen uns, in Zukunft noch besser zu werden.

Herzlichen Dank
für das informative
Gespräch.



Online
gehts weiter im Text.