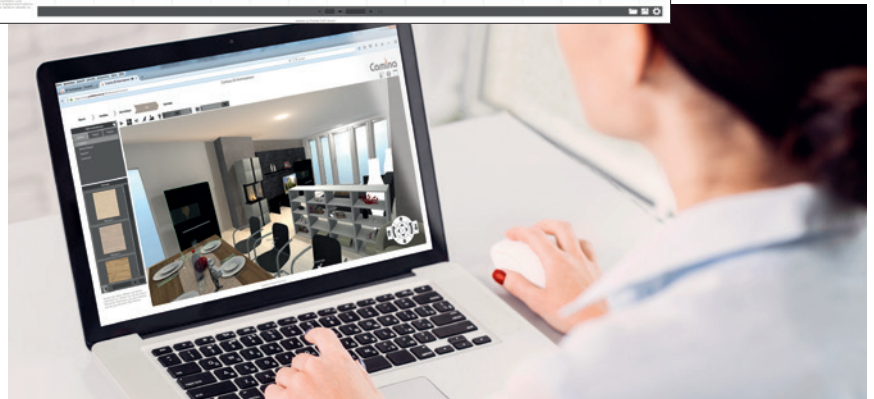
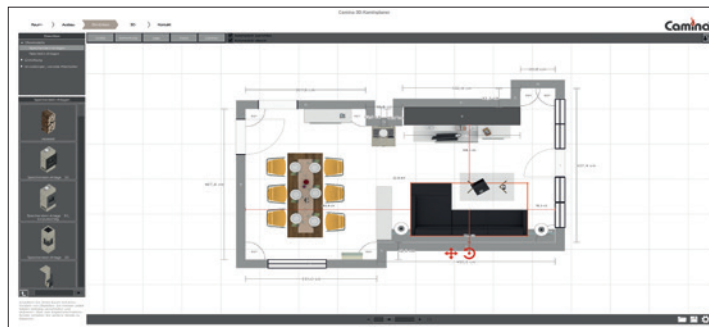


## Der 3D-Kaminplaner von Camina & Schmid

Ob Renovierung, Sanierung, Neubau oder Umzug – eine detaillierte Planung ist die beste Basis, aus Wohnräumen Wirklichkeit werden zu lassen. Jeder hat eigene Vorstellungen davon, wie der neue Kamin im Wohnraum integriert werden sollte. Viel leichter wird es dann, wenn schon ein Aufmaß und ein paar Ideen vorhanden sind. Camina & Schmid bietet seinen Kunden unter [www.camina-schmid.de/3d-kaminplaner](http://www.camina-schmid.de/3d-kaminplaner) das Programm Palette@Home für die eigene 3D-Camina-Planung an. Mit dem 3D-Kaminplaner by Camina kann der Wohnraum am PC maßstabsgetreu entworfen und nach Kundenwünschen gestaltet werden. Dabei stehen eine Vielzahl an Speicher- und Naturstein-Anlagen, Boden- und Wandbeläge, sowie Einrichtungsgegenstände zur Auswahl. Die Räumlichkeiten lassen sich vorab per Drag & Drop bis ins kleinste Detail visualisieren, sogar die Oberflächen und Materialien der Einrichtungsgegenstände können angepasst und verändert werden.

Die fertigen Planungen des Handwerkers, oder auch des Endkunden, können per E-Mail versendet und dann weiterverarbeitet werden. Die



gesendeten Planungen enthalten eine genaue Auflistung der gewählten Camina-Anlagen und deren Modifikationen mit entsprechenden Artikelnummern. Diese Auflistung und die Vorabplanung können dann als Basis für detaillierte Planungen in Palette CAD weiterverwendet werden. Der 3D-Kaminplaner bietet dem Handwerker somit die optimale Möglichkeit, das Tool mit Tablet oder PC

schon für das Beratungsgespräch zu nutzen.

Bei Interesse, den 3D-Planer auf seiner Website zu integrieren, bittet der Hersteller um die direkte Kontaktaufnahme mit dem Team.

**Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG**  
[www.camina-schmid.de](http://www.camina-schmid.de)



### Ofen-findAR App

Camina & Schmid präsentiert eine Auswahl an Camina-Anlagen jetzt auch über die Ofen-findAR App. Sie fungiert unter anderem als Planungshilfe. Sie wählen die gewünschte Anlage aus und positionieren diese an der gewünschten Stelle im Raum. Dabei lässt sich zum einen die Größe der Anlage einstellen und zum anderen die Positionierung steuern. Die App ist in Google Play (Android) und im App Store (iOS) kostenlos zum Download verfügbar.



AndroidiOS