

## Stimmungsvolle Zierkugeln

### Weihnachtsschmuck für 3D-Druck-Fans



Dieses Jahr wird das Weihnachtsfest etwas ganz Besonderes! Für alle experimentierfreudigen Heimwerker und Maker hat Dremel genau das richtige Projekt: Weihnachtsgugeln aus dem 3D-Drucker. Damit können Sie die jährliche Tradition mit ihrem liebsten Hobby verbinden und gemeinsam mit der Familie bunte Zierkugeln drucken. Ob Sie die 3D-Modelle nutzen, um einen traditionellen Weihnachtsbaum zu schmücken oder sie als Dekorationselemente für Ihr Wohnzimmer verwenden, bleibt Ihnen überlassen. Ihrer Kreativität sind keine Grenzen gesetzt: Sie können die Größe der Modelle anpassen und aus verschiedenen Filamentfarben die am besten geeignete auswählen. Dabei muss es nicht immer die traditionelle Farbkombination wie zum Beispiel Rot und Gold sein. Versuchen Sie doch etwas Neues und teilen Sie diese Erfahrung mit Freunden oder Ihrer Familie.



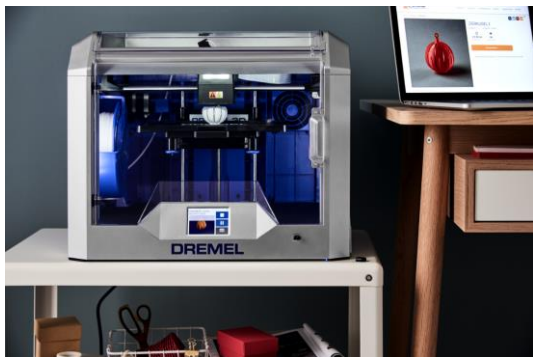
#### **Schritt 1:**

Laden Sie die 3D-Modelle auf der Webseite [www.dremel3d.de](http://www.dremel3d.de) herunter, wo Sie zwischen vier verschiedenen Zierkugeln auswählen können. Tipp: Mit der Dremel 3D-Software können Sie die Modelle zusätzlich nach Ihren Wünschen anpassen.



#### **Schritt 2:**

Speichern Sie die 3D-Dateien auf einem USB-Stick oder nutzen Sie die WLAN-Verbindung des Dremel 3D40 Idea Builders. Bereiten Sie den 3D-Drucker vor, indem Sie die gewünschte Filamentfarbe auswählen, die Filamentspule einsetzen und die Druckplattform ausrichten.



#### **Schritt 3:**

Setzen Sie den USB-Stick in den Dremel 3D Idea Builder ein und wählen Sie nacheinander die Dateien (Ornament 1, Ornament 2, Ornament 3 und 4) auf dem Touchscreen aus, um den Druckprozess zu starten. Wiederholen Sie den dritten Schritt, bis die gewünschte Anzahl an 3D-Modellen gedruckt ist.



#### **Schritt 4:**

Ziehen Sie einen Faden durch das obere Loch der Zierkugel und befestigen Sie die 3D-Modelle an Ihrem Weihnachtsbaum. Tipp: Nutzen Sie die weihnachtlichen Zierkugeln als Dekorationselemente für Ihr Wohnzimmer und stimmen Sie die Filamentfarben zum Geschenkpapier ab.

## **Ihre Materialien auf einen Blick**

Geräte:

- PC oder Notebook
- Dremel 3D Idea Builder
- Dremel Filamente
- USB-Stick

Aus dem Baumarkt oder Bastelladen:

- Faden
- Dekoration (Lichterketten, Lametta, Zuckerstangen etc.)

Dateien:

- <https://dremel3d.de/de/3d-printing-model/ornament-1>
- <https://dremel3d.de/de/3d-printing-model/ornament-2>
- <https://dremel3d.de/de/3d-printing-model/ornament-3>
- <https://dremel3d.de/de/3d-printing-model/ornament-4>

Mehr Informationen und Videos unter: [www.dremel.de](http://www.dremel.de), [www.youtube.com](http://www.youtube.com) und [www.facebook.com/dremeldeutschland](http://www.facebook.com/dremeldeutschland).

### **Über Dremel**

*Dremel ist einer der führenden Anbieter von Präzisions-Elektrowerkzeugen für Heimwerker und Bastler. Das Produktportfolio umfasst kompakte Werkzeugsysteme (z.B. DSM20 und Heißklebepistolen), Werkbank-Werkzeugsysteme (z.B. Moto-Saw) und die marktführenden Multifunktionswerkzeugsysteme (z.B. Dremel 4000). Zahlreiche hochwertige Zubehöre und Vorsatzgeräte erweitern zudem die Vielseitigkeit der Werkzeuge. Die Marke Dremel hat sich zum Ziel gesetzt innovative Werkzeuglösungen, Funktionalität und anspruchsvolles Design zu vereinen. Das Unternehmen Dremel wurde 1932 von Albert J. Dremel in Wisconsin, USA gegründet. Heute ist es Teil der weltweit agierenden Bosch-Gruppe. Die Produkte sind in Baumärkten, im Online-Handel sowie in Bastelgeschäften in mehr als 90 Ländern erhältlich. Der europäische Hauptsitz von Dremel befindet sich in Breda in den Niederlanden. Für mehr Informationen besuchen Sie [www.dremeleurope.com](http://www.dremeleurope.com).*