

## Was ist 3D-Druck?

3D-Druck ist der Oberbegriff für unterschiedliche Fertigungsverfahren, bei denen dreidimensionale Objekte durch das schichtweise Aufbringen von Material erstellt werden.

Das von uns verwendete Verfahren arbeitet ähnlich wie eine Heißklebepistole. Ein dünner Kunststoffdraht wird erhitzt und durch eine Druckdüse wird das Material schichtweise aufgetragen. Dadurch ergibt sich eine "rillige" Oberflächenbeschaffenheit der Druckobjekte.

Wir fertigen im 3D-Druck-Verfahren:  
Blumenstecker zum selbst gestalten

### *Ihre Vorteile*

- Sie können schnell ein individuelles Geschenk erstellen
- Sie können Ihrer Kreativität bei der Gestaltung der Blumenstecker freien Lauf lassen
- Sie können z. B. Texte (Glückwünsche o. ä.) in Form eines Fotos einsetzen
- Sie können z. B. kleine Gegenstände (Münzen o. ä) in Verbindung mit einem Foto befestigen

### Welches Material wird verwendet?

Wir verarbeiten neben PLA, ABS und PETG weitere thermoplastische Biokunststoffe mit unterschiedlichen Eigenschaften.

In unserem Online-Shop finden Sie in unseren Produktbeschreibungen die genauen Angaben zu dem bei dem jeweiligen Produkt verwendeten Material.



Klewitz & Sternkopf KG  
Kunststoffverarbeitung

Friedhofstrasse 3  
42899 Remscheid

Telefon 02191 50955  
Telefax 02191 50401

E-Mail:  
[info@klewitz-und-sternkopf.de](mailto:info@klewitz-und-sternkopf.de)

Webseite:  
[www.klewitz-und-sternkopf.de](http://www.klewitz-und-sternkopf.de)  
[www.klewitz-und-sternkopf-kg.info](http://www.klewitz-und-sternkopf-kg.info)

Online-Shop:  
[www.klewitz-und-sternkopf-kg.de](http://www.klewitz-und-sternkopf-kg.de)

## Klewitz & Sternkopf KG

### 3D-Druck-Objekte



Blumenstecker - Tischdekoration  
Dekorationsbeispiel

*Blumenstecker  
"Blume 1"  
Dekorationsbeispiel*



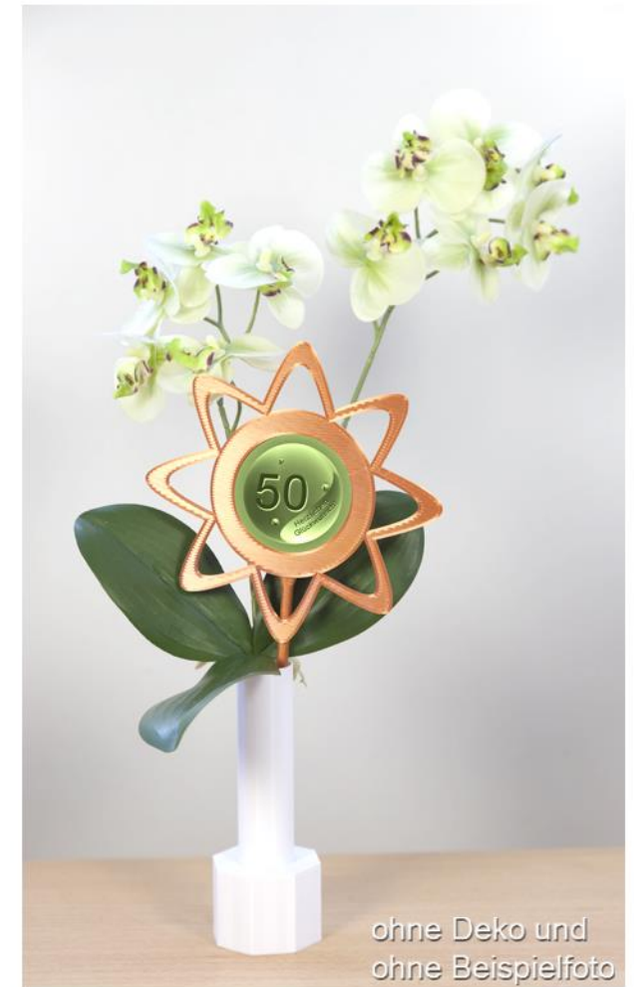
*Tischdekoration  
Thema "Gute Wünsche"*

*Blumenstecker  
"Grabkreuz"  
Dekorationsbeispiel*



*Tischdekoration  
Thema "Trauer"*

*Blumenstecker  
"Blume 1-1"  
Dekorationsbeispiel*



*Tischdekoration  
Thema "Jubiläum"*