

# KLEINE KELCHE



# PROVETRO IMPULS

# KLEINE KELCHE

## MATERIAL:

Spectrum 100SF ICE 3mm

Art.Nr 9700036

Verschiedene Farben, bei unseren Beispielen

S 543-1SF Brombeere

Art.Nr 9700276

S 528-2 SF Moosgrün

Art.Nr 9700172

S 125 SF Dunkelgrün

Art.Nr 9700148

S 222-72 SF Mint grün

Art.Nr 9700374

S 291-61 SF Champagne

Art.Nr 9700408

Form Glasfuß klein

Art.Nr 3522273

Form Ring klein

Art.Nr 3522272

Trennmittel

Art.Nr 3565050

Elmers Glue

Art.Nr 3562606

## STEP 1

Schneiden Sie aus dem S100SF ICE einen Kreis mit ca 15cm Durchmesser.

Aus dem Mint grün schneiden Sie einen Kreis mit 9cm Durchmesser. Die Blütenblätter und die kleinen grünen Blätter schneiden Sie nach Vorlage aus dem Brombeere, Champagne und Dunkelgrün aus. Fixieren Sie die Blütenblätter an den Kanten mit kleinen Tropfen Fusingkleber (Elmers Glue). Nun können Sie mit Kröseln einen Farbverlauf und Schattierungen erstellen und Blüte und Blätter plastisch gestalten.



## STEP 2

Legen Sie die beiden Scheiben in Ihren Fusingofen und schmelzen Sie die Teile bei ca 765°C.



## STEP 3

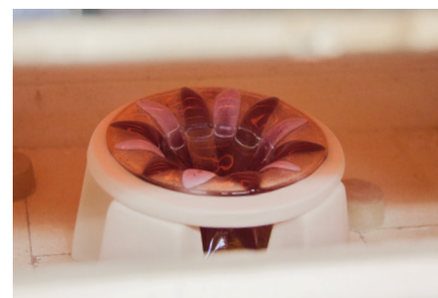
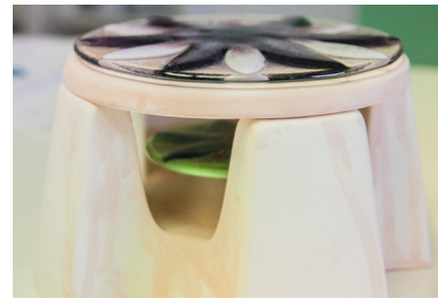
Streichen Sie die Formen mit dem Trennmittel ein und lassen Sie sie trocknen.

Am besten im Ofen bei 250°C für 10 Minuten.

## STEP 4

Nun können die geschmolzenen Kelchteile auf der Form platziert werden. Als erstes den kleinen Kreis unten auf den Glasfuß, mittig auf die Erhebung. Dann legen Sie den Ring oben auf den Fuß und platzieren die Blüte darauf. Nun kann abgesenkt werden. Dadurch das die obere Scheibe nach unten fällt und irgendwann auf das untere Glas trifft, verbinden sich beiden Teile zu einem Kelch. Beobachten Sie das Objekt im Ofen! Die Absenkttemperatur kann von Farbe zu Farbe und Design zu Design variieren. Hier ist die lila Blüte etwas höher geschmolzen. Dadurch wölbt sie sich links und rechts über den Fuß (Vorsicht! Nicht zu stark wölben lassen! Möglicherweise lässt sich der Kelch sonst nicht mehr aus der Form lösen).

Wählen Sie eine niedrigere Temperatur, treffen die Teile nur leicht aufeinander. (wie bei unseren weiteren Beispielen)



# PROVETRO IMPULS

# KLEINE KELCHE

**STEP 5**  
 Nach dem Abkühlen kann der Kelch ganz einfach von der Form genommen werden.  
 Für eine weitere Anwendung sollten Sie die Formen vom alten Trennmittel befreien  
 und neu einstreichen.



### Brennkurve Fusing\*:

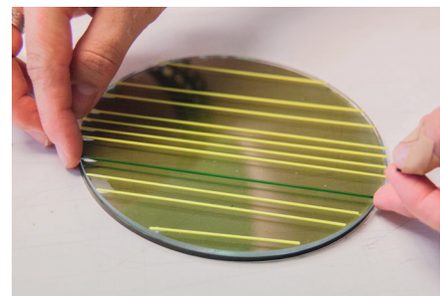
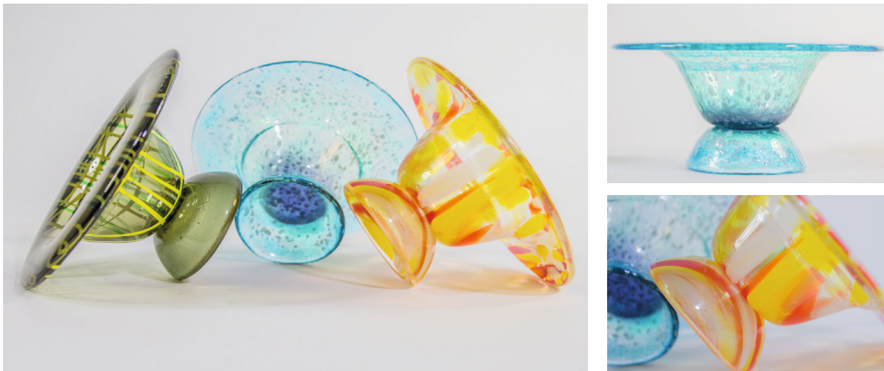
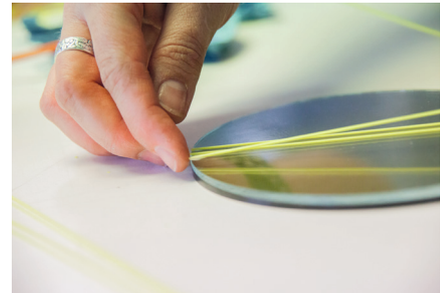
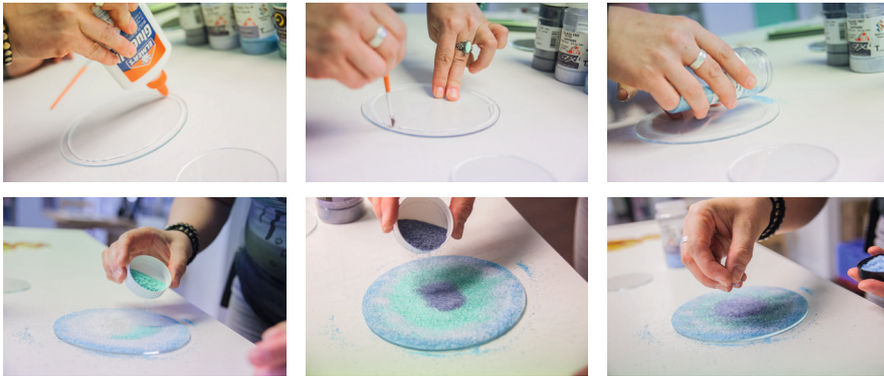
1. 210 Min - 610°C - 60 Min
2. 120 Min - 743°C - 5 Min
3. skip - 765°C - 5 Min
4. skip - 510°C - 60 Min
5. 90 Min - 426°C - 10 Min
6. 160 Min - 37°C - 0 Min

### Brennkurve Absenken\*:

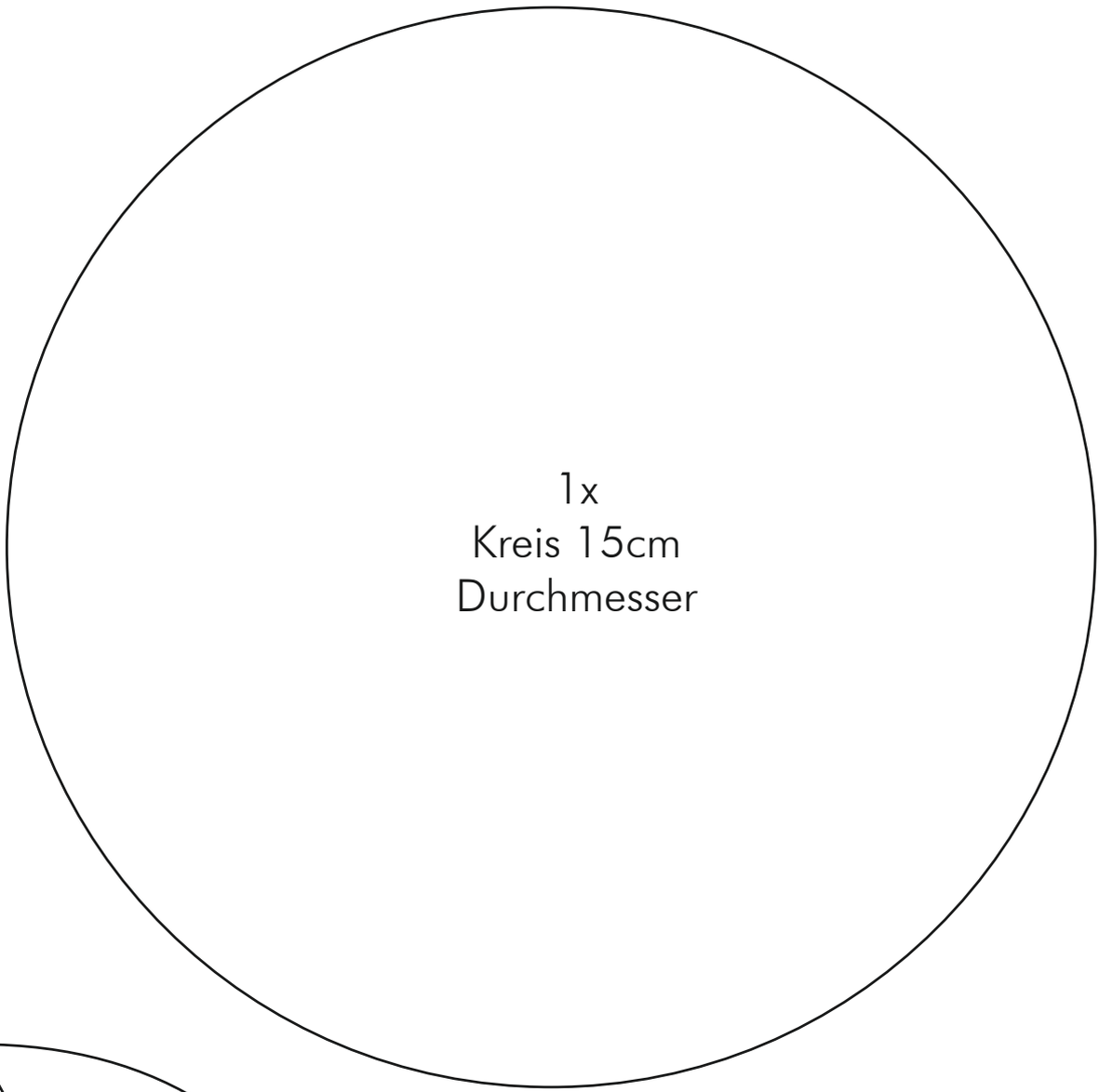
1. 180 Min - 593°C - 10 Min
2. 60 Min - 693°C - 10 Min
3. skip - 720°C - 20 Min
4. skip - 510°C - 60 Min
5. 90 Min - 426°C - 10 Min
6. 120 Min - 315°C - 0 Min



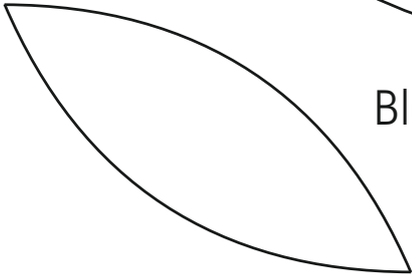
**Tipps:**  
 Sie können auch mit anderen Designs sehr schöne Effekte erzielen. Schmelzen Sie Stringer auf- ganz geometrisch. Durch das Absenken verändert sich das Design und verzerrt sich.  
 Gestalten Sie mit Kröseln Farbverläufe. Auch grobe Krösel verändern die Form.  
 Oder Sie nutzen Gläser die schon an sich ein Design haben, wie z.Bsp. das Spirit oder auch ein OpalArt!



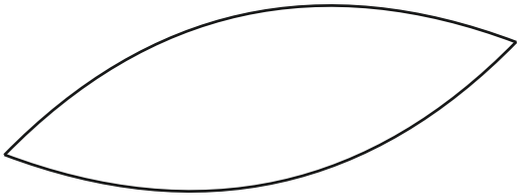
\*alle Angaben ohne Gewähr / Schmelzpunkte müssen an den jeweiligen Ofen angepasst werden.



1x  
Kreis 15cm  
Durchmesser



Blütenblatt, klein 6 x



Blütenblatt, groß 6 x

