

# LEUCHTSTEINE



## LEUCHTSTEINE

### Mit Leuchtsteinen setzen Sie Akzente!

Suchen Sie oder Ihre Kunden noch nach ein paar Farbtupfern im Garten oder natürlich auch im Innenraum ? Diese Leuchtsteine fertigen sich fast von selbst!  
Neben ein paar Glasstücken benötigen Sie lediglich die wiederverwendbare Faserwolle und natürlich einen Fusingofen.

1. Wählen Sie ein paar aufeinander abgestimmte Glasstücke aus. Helle Farben halbtransparenter Gläser haben den intensivsten Effekt. Dunkle und transparente Gläser wirken etwas dezenter. Es muß kein Fusing-Glas sein. Auch andere Gläser lassen sich bei niedrigen Temperaturen verformen. Eventueller Nebeneffekt: eine seidenmatte Oberflächen-Struktur.
2. Schneiden bzw. reißen sie aus Cerablanket 3551227 (Faserwolle) „Stein ähnliche Stücke und formen diese. Schneiden Sie dementsprechend das Glas zu. Entgraten Sie die Kanten – ein einfacher Handentgrater 3050200 genügt – noch besser ein Schleifpad 3050401.
3. Legen sie die gerissenen Cerablanket Stücke in den Ofen. Legen Sie nun die Gläser auf die passenden Cerablanket Stücke. Achten Sie darauf, dass die Glasscheiben nicht zu groß sind und nach dem schmelzen eventuell unten aufstoßen.
4. Biegen Sie bei niedriger Absenk-Temperatur. Das Glas soll sich nur an das Cerablanket anlegen. Wenn Sie sich nicht sicher sind, bei welcher Temperatur Sie absenken müssen, stellen Sie eine niedrigere Temperatur ein und beobachten Sie den Absenkvorgang.
5. Nach dem Brennvorgang die Glasteile von der Faserwolle reinigen.

#### Beispiel Brennkurve Oceanside-Gläser

120min	- 500°C
Skip	- 660°C
30min	- 660°C
Skip	- 510°C
120min	- 510°C
120min	- 425°C
120min	- 425°C

#### Beispiel Brennkurve Bullseye-Gläser

120min	- 500°C
Skip	- 680°C
30min	- 680°C
Skip	- 520°C
120min	- 520°C
120min	- 460°C
120min	- 460°C

6. Dekorieren Sie die Steine im Garten, am Teich oder wo immer Sie eine schöne farbige Atmosphäre wünschen. Legen sie unter die Leuchtsteine eine Solar LED Lichterkette. So erreichen Sie auch Abends mit den Leuchtsteinen eine wunderbare Stimmung.

#### Tipps:

Wenn Sie irisierende Gläser verwenden, legen Sie die irisierende Schicht nach oben.

Alle Angaben ohne Gewähr, Schmelz- und Absenkttemperaturen müssen an den eigenen Ofen angepasst werden.

