

# Gartenkunst Quadrat - Aralia Blatt 01

© [www.inspiration-for-glass.com](http://www.inspiration-for-glass.com)



# Glaskunst im Garten " Quadrat Aralia Blatt 01 "



Alle Angaben ohne Gewähr

" Aralia-Blatt-01 " 51 x 51 cm



Teil	Glasauswahl - wie im Original
Glas A	Spectrum Glas Barock klar
Glas B	Spectrum Glas 151 RR
Glas C	Spectrum Glas 100 Chord

Das Prinzip ist einfach..  
Um die eigentliche Glasarbeitlöten Sie eine  
Metallkonstruktion.  
Als Ständer nutzen Sie ein Metallrohr - schon fertig.

Noch ein paar allgemeine Hinweise zu den im Metallrahmen  
eingesetzten Materialien:

Die Materialien sollten im Farbglashandel eigentlich auch  
unter diesen Nummern bekannt sein:

4252000 - Sie benötigen 2 Meter  
1 Meter Messingrohr mit Aussendurchmesser 5mm  
und Wandstärke 0,5mm

4251800 - Sie benötigen 0,5 Meter  
1 Meter Messingrohr mit Aussendurchmesser 2mm  
und Wandstärke 0,5mm

4220000 - Sie benötigen 1 Meter  
Metallstreifen 3,6 x 1mm  
- in der Regel als "Windeisen" bezeichnet.

2431800 - Sie benötigen 2 Scheiben ( eine wird verlötet,  
die andere auf das Kupferrohr gelegt )  
Messingscheiben Durchmesser 20mm x Loch 10mm  
x Dicke 2mm

Das Kupferrohr mit Aussendurchmesser 12mm  
und Wandstärke 1mm erhalten Sie im Baumarkt.

Eine detaillierte Bauanleitung können Sie  
auf der Übersichtsseite " Gartenkunst " downloaden  
- eine vereinfachte schematische Darstellung finden Sie  
aber auch schon hier auf der letzten Seite.

Zunächst benötigen Sie ein geschmolzenes Glasblatt.  
Ich habe hier mit Castingform "Aralia Leaf" von Colour de Verre gearbeitet.



Colour de Verre  
Castingform "Aralia Leaf"

Abbildung: [www.colourdeverre.com](http://www.colourdeverre.com)

Da das Schmelzergebnis nicht immer genau gleich ist, lässt sich kein genaues Schnittmuster zeichnen.  
Dehalb übertragen Sie die Konturen direkt von geschmozenen Blatt...  
( Die Blattgröße variiert je nach Glasmenge und Verteilung in der Form. )



Schneiden Sie die mittlere Scheibe zu. Legen Sie das Blatt auf.



Ziehen Sie die Kontur nach und bilden Sie Verbindungslinien zum Rand.



jetzt können Sie die Glasteile passgenau zuschneiden.

