



## Für jedes Glas den perfekten Korb

Der richtige Korb trägt wesentlich zu einem optimalen Spül- und Trocknungsergebnis Ihrer Gläser bei. Darüber hinaus werden diese vor Beschädigungen geschützt und somit die Langlebigkeit deutlich erhöht. **Auf den beiden nebenstehenden Seiten können Sie Ihre Gläser vermessen – den passenden Korb dazu finden Sie auf den Seiten 13–15.**

### Anleitung

**So ermitteln Sie die erforderliche Fachgröße:**

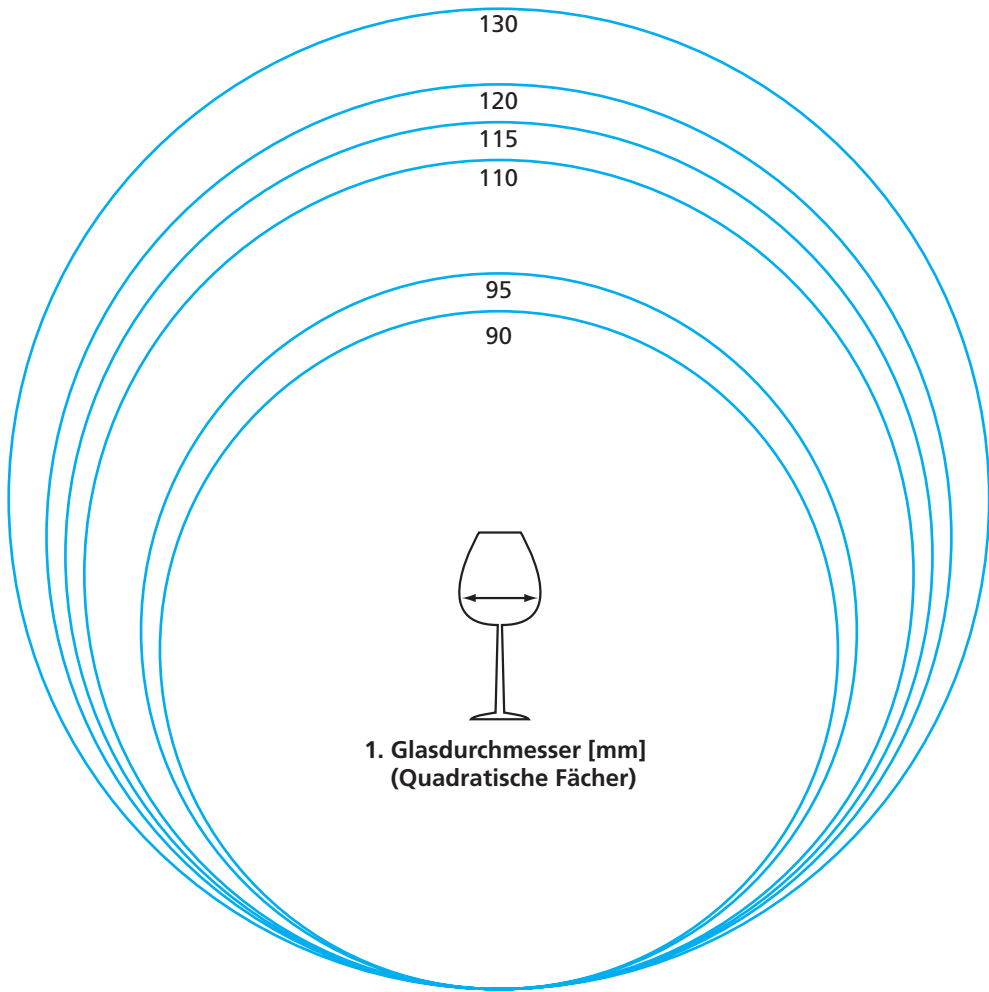
- Bitte entscheiden Sie sich zwischen **Drahtgitter- oder Kunststoffkörben**.
- Bitte stellen Sie das Glas **zentral** auf die **Durchmesserkreise (1.)** für **quadratische Facheinteilungen** oder **gegebenenfalls auf die rechteckigen Facheinteilungen (2.)**.
- Die relevante Fachgröße erkennen Sie, wenn Sie **direkt von oben auf das Glas schauen**. Abhängig von der Form kann das der Glasfuß, der Glaskelch oder gegebenenfalls der Henkel sein.

**So ermitteln Sie die Korbhöhe:**

Bitte messen Sie die **Höhe** des Glases mit dem am rechten Rand **dargestellten Lineal**.

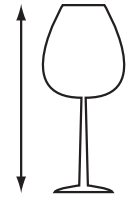
**Bitte beachten Sie:**

Kunststoff-Gläserkörbe sind nur dann **stapelbar**, wenn Sie **ausschließlich Gläser** einsortieren, die die angegebene maximale Glashöhe nicht überschreiten. Drahtgitterkörbe sind nur **leer stapelbar**. **Angaben zu den erhältlichen Glashöhen entnehmen Sie den Seiten 14–15. Sonderhöhen erhalten Sie auf Anfrage.**



1. Glasdurchmesser [mm]  
(Quadratische Fächer)

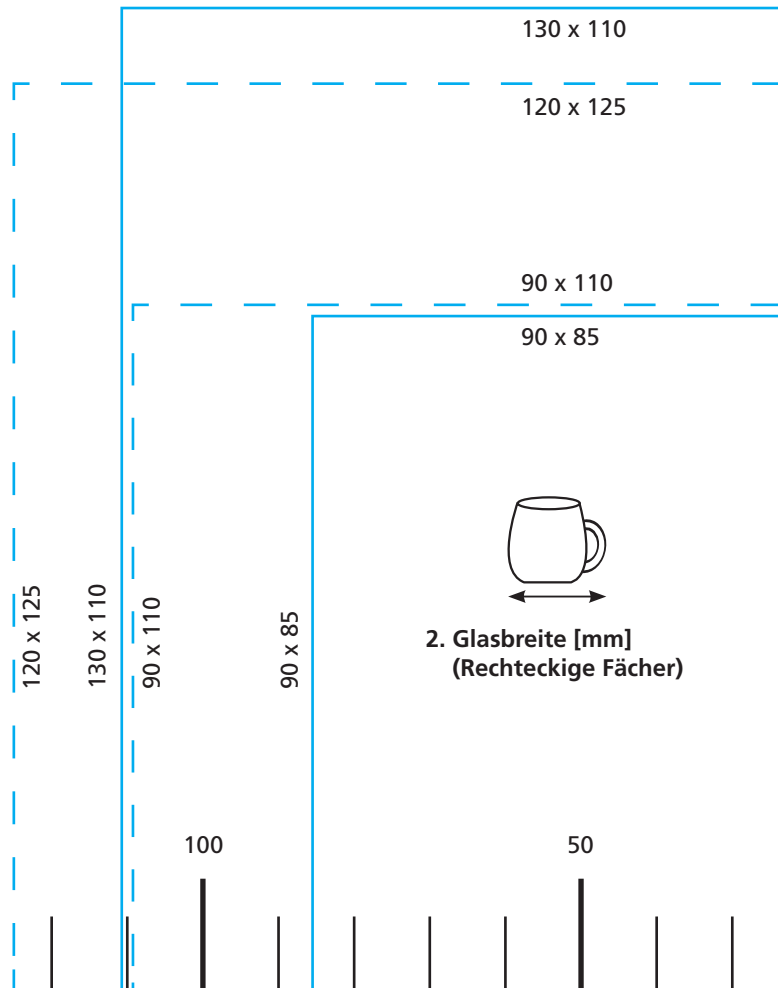
Glashöhe [mm]



200

150

## Gläserkörbe aus Drahtgitter



130 x 110

120 x 125

90 x 110

90 x 85



2. Glasbreite [mm]  
(Rechteckige Fächer)

100

50

Alle Angaben  
in [mm]

100

50