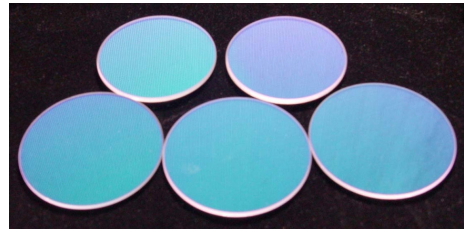


## Schutzgläser für Nd:Yag Laser

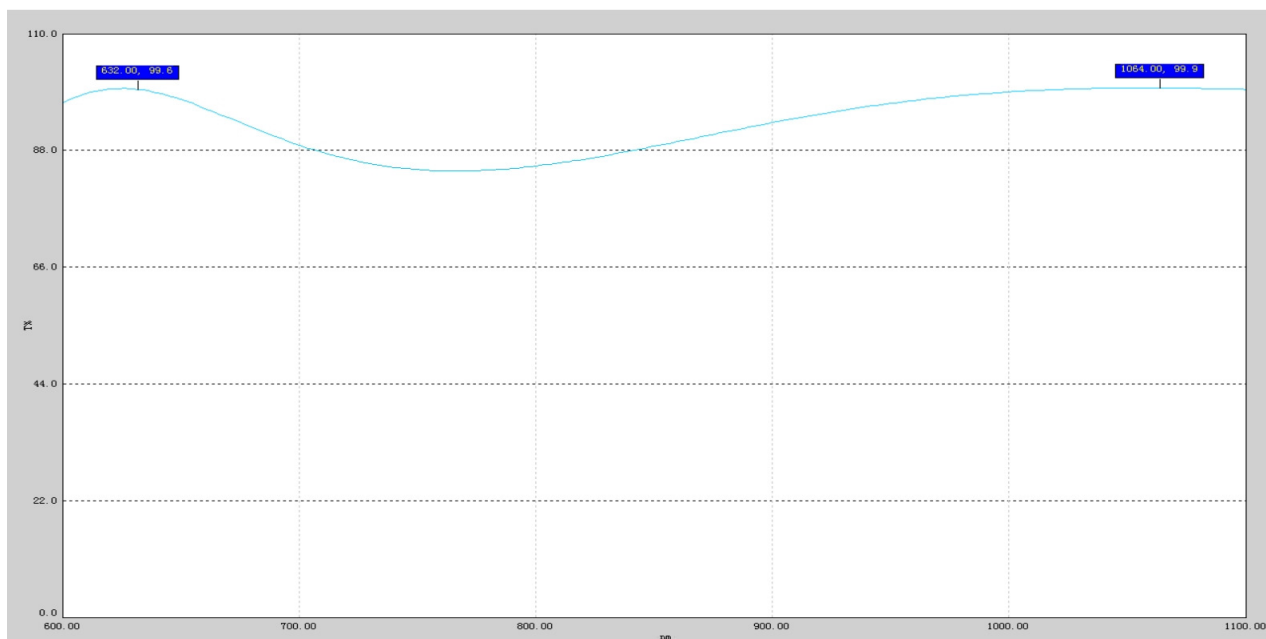
Zum Schutz hochwertiger Laseroptiken vor Materialspritzern. Die Schutzgläser können in vielen verschiedenen Abmessungen gemäß den Spezifikationen unserer Kunden gefertigt werden. Wahlweise können die Platten einseitig oder beidseitig mit einem Antireflexcoating für die Wellenlänge von 1064nm versehen werden. Auf Wunsch können auch Coatings für andere Wellenlängen aufgebracht werden.



### Spezifikationen

- Quarzglas EN08NB
- Oberflächengüte: 60/40~80/50
- Ebenheit: 3~5 Wellenlängen
- Antireflex Beschichtung für 1064nm T>99,6% @633nm; T>99.9% @1064nm

Transmissionsmessung (Quarzglasplatte Dicke 2mm beidseitig Antireflex beschichtet) Transmission bei 632nm=99.6% bei 1064nm=99.9%



Änderung und Irrtum vorbehalten!

GVB – Solutions in Glass  
Schlackstr. 3  
52080 Aachen

☎ 0241/9108588  
☒ 0241/9108589  
E-: info@g-v-b.de

Amtsgericht Aachen HRA 6881  
Geschäftsführer Norbert Braun  
USt-IdNr.: DE123613323