

## Zweiachs-Neigungslaser GL 422N



Einbau von Betonschalungen und Fundamenten. Vertikal Ausrichten bei allgemeinen Bauanwendungen zB beim Ausrichten von Ankerplatten und Schalungen, Planieren und Aushubarbeiten, Neigungsanwendungen beim Bau von Auffahrten, Sport und Tennisplätzen. Grabenböschungen und Steilneigungen. Technische Daten: - Kompensatortyp: H/V, elektronisch selbstnivellierend, - temperaturkompensiert: Ja, pro 5 °, - Neigungseinstellbereich: -10 % bis +15 %, beide Achsen, - Laser- Genauigkeit: +/-1,5 m/30 m 10 arc sek, - Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +50 °C, - Betriebszeit Laser: 4x D NiMH 35 Std., - Arbeitsdurchmesser: 800 m, - Reichweite der Fernbedienung: (mit RC402N) Radius 100 m. Im Lieferumfang enthalten: GL422N-Zwei-Neigungslaser HL760

Laserempfänger + Halterung, mit 5 Genauigkeitsstufen und Millimeterablesung am Display, RC402N-Funk-Fernbedienung, NiMH-Akkus, Ladegerät, Vertikalhalterung, im Tragekoffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z140422N	Zweiachs-Neigungslaser GL 422N mit HL760 Laserempfänger + Halterung, im Koffer	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Puchstraße 208  
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0  
Fax: +43 316 47 25 64-77  
**graz@lorencic.at**

### WIEN - BRUNN / GEBIRGE

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Anton-Bruckner-Gasse 20  
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0  
Fax: +43 2236 37 97 00-75  
**wien@lorencic.at**

### SALZBURG - WALS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0  
Fax: +43 662 88 28 26-20  
**salzburg@lorencic.at**

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0  
Fax: +43 463 36 123-17  
**klagenfurt@lorencic.at**

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0  
Fax: +43 7242 44 07 6-3  
**wels@lorencic.at**

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlöglsstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
**innsbruck@lorencic.at**