



### Waagrecht

- 2 Gerät mit zwei Spiegeln zur Ermittlung des Rechten Winkels. (13)
- 6 Mehrere davon helfen bei der Gefällemessung im Straßen- und Wegebau. (11)
- 8 Langes aufgerolltes Maßband. (12)
- 10 Senkrechte Ausrichtung oder Entfernung. (5)
- 11 1000 Meter entsprechen einem ... (9)
- 12 Hilft bei Ermittlung von Flächeninhalten in Landkarten oder Zeichnungen. (15)
- 14 Anderes Wort für Lasernivellier. (14)
- 19 Anderes Wort für Baulinie. (11)
- 20 Werkzeug zur Bestimmung der Lotrechten. (7)
- 21 Wird auch als

Rollenplanimeter bezeichnet. (16)

- 23 Zwei Meter lange Stange zur Markierung von Vermessungspunkten im Gelände. (10)
- 24 Winkelmessinstrument, mit dem größere Höhenunterschiede bestimmt werden können. Die Verarbeitung der Daten erfolgt digital. (9)
- 25 Eigenschaft von Wegen, Strecken – kann in Metern gemessen werden. (6)
- 26 Gegenstand zum Kennzeichnen von Vermessungspunkten auf Asphaltflächen. (10)

### Senkrecht

- 1 Messrad für Straßen- und Wegebau. (9)
- 2 Ermöglicht horizontale oder vertikale Ausrichtung eines Objekts, kommt nie ganz ohne Wasser aus.

(11)

- 3 Gerät zur Bestimmung von Höhenpunkten. (15)
- 4 Eine Messlattenart. (14)
- 5 Lichtdurchlässiger Glaskörper zur Winkelmessung. (12)
- 7 Platte zur Digitalisierung analoger Pläne. (19)
- 9 Instrument zur exakten Feststellung eines Rechten Winkels. (20)
- 13 30 cm lange Stahlstifte zur Markierung von Vermessungspunkten. (12)
- 15 Messwerk von Planimetern. (6)
- 16 Instrument zur rationellen Bestimmung von Höhen und Fluchten bei Vermessungsarbeiten. (14)
- 17 Einfaches Instrument zur Bestimmung einer Horizontalen. Funktioniert nach dem physikalischen Prinzip der kommunizierenden

Röhren. (13)

- 18 Ein mit einer Flüssigkeit und einer Gasblase gefüllter Glas- bzw. Kunststoff-Hohlkörper zur Überprüfung der horizontalen bzw. vertikalen Lage von Gegenständen oder Messlinien. (12)
- 22 Gerät, das es ermöglicht, analoge Zeichnungen als Pixelbild auf einem Bildschirm darzustellen – man kann damit einscannen. (7)