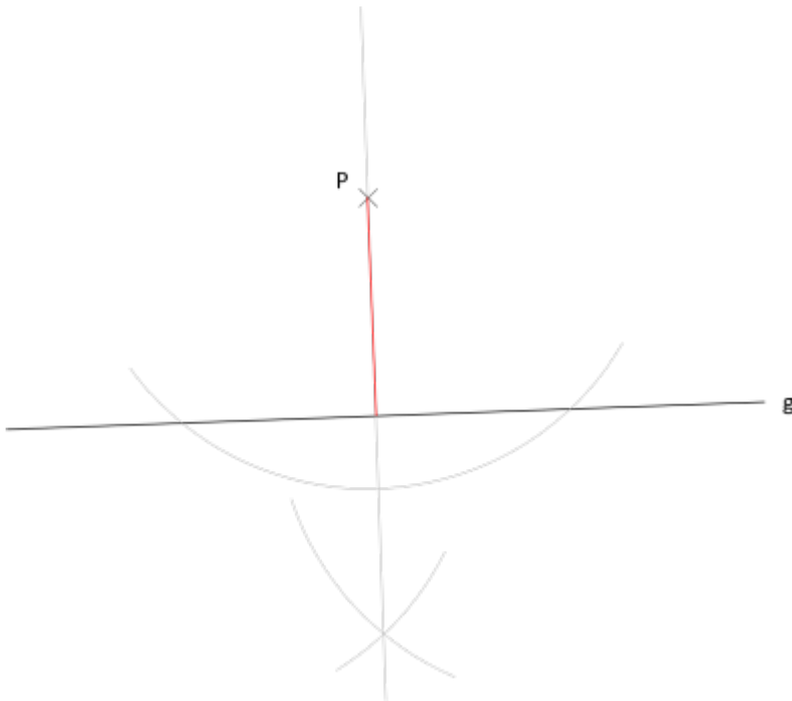


Abstand

Der **Abstand** ist die kürzeste Verbindungsstrecke zwischen **einem Punkt und einer Geraden**. (\neq Entfernung)

Konstruktion mit Zirkel und Massstab (ohne rechten Winkel zu messen)



Konstruktionsbeschreibung:

1. Kreis um P mit Radius r_1 (grösser als der Abstand zu g), gibt S_1 und S_2 auf g
2. Kreis um S_1 und S_2 mit Radius r_2 , gibt Q
3. $PQ =$ Abstand von P zu g

Verknüpfungen

- [geometrischer Ort](#)

From:

<https://bollehrer.ch/> - BolLehrer

Permanent link:

<https://bollehrer.ch/abstand?rev=1558947546>

Last update: **2019/05/27 10:59**

