



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Die trigonometrische Auflösung des Dreieckes und der auf Dreiecke zurückzuführenden Figuren

Hartl, Hans

Wien, 1907

Titelblatt

[urn:nbn:de:hbz:466:1-76715](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-76715)

~~B. H. 5914~~

~~1163/V~~

Die trigonometrische Auflösung

des

Dreieckes

und der auf Dreiecke zurückzuführenden Figuren.



Für den Gebrauch an Werkmeister- und Baugewerkschulen
und für den Selbstunterricht

bearbeitet von

Hans Hartl,

k. k. Professor an der Staatsgewerbeschule in Reichenberg.

Dritte Auflage.

Mit 55 in den Text gedruckten Figuren und 300 Übungsbeispielen samt Resultaten nebst einer
Tafel der Winkelfunktionen.

Inhaltlich im wesentlichen unveränderter Abdruck der nach der neuen Rechtschreibung hergestellten, mit
Erlaß des hohen k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht vom 11. Dezember 1899, B. 32.646,
zum Unterrichtsgebrauche an Werkmeister Schulen allgemein zugelassenen zweiten Auflage.

Preis gebunden: 96 h.

2

Wien, 1907.

Alfred Hölder,

k. u. k. Hof- und Universitäts-Buchhändler,
Rotenturmstraße 13.



Zur Bezeichnung der Winkel wurden in diesem Büchlein hie und da auch einige griechische Buchstaben benutzt.

Es sind dies:

α (Alpha),

γ (Gamma),

β (Beta),

δ (Delta).



03

M

36372

Alle Rechte vorbehalten.

Druck von Gebrüder Stiepel in Reichenberg.