

v	Fluggeschwindigkeit	W	(in Abschnitt E 3) Wärmefluß pro cm^2 und sec
v	spezifisches Volumen	x	Abszisse
v	(in Abschnitt C 4) Volumenanteile der Einzelgase	x	(als Index) „Wert für die Abszisse x“
v	(als Index) vgl. c_v	y	allgemein: Ordinate
V	Volumen	y	(in Abschnitt F 2) Steighöhe
w	Einspritzgeschwindigkeit des Brennstoffstromes	y'	Steiggeschwindigkeit
w	(als Index) „wahrer Wert“	y''	Steigbeschleunigung
w	(als Index in Abschnitt E 3) „für die innere Ofenwand“	z	(als Index) „zugeführt“
W	Widerstand im umgebenden Medium	ζ	Reynoldsscher Reibungsfaktor

Verzeichnis der bei dieser Arbeit verwendeten Literatur:

- [1] C. Cranz, Lehrbuch der Ballistik, 1. Band, 5. Aufl., 1925
- [2] G. Gruschka, Zugversuch und Verlauf der Festigkeitskurven von Stählen bei Tieftemperaturen, Dissertation an der TH Berlin vom Juni 1932
- [3] „Hütte“, des Ingenieurs Taschenbuch, 1. Band, 25. Aufl., 1925
- [4] Landolt-Börnstein, Physikalisch-chemische Tabellen, 5. Aufl., 1923
- [5] H. Noordung, Das Problem der Befahrung des Weltraums, 1929
- [6] H. Oberth, Wege zur Raumschiffahrt, 3. Aufl., 1929
- [7] „Die Rakete“, Organ des Vereins für Raumschiffahrt e. V., 1927–1929
- [8] W. Schüle, Technische Thermodynamik, 4. Aufl., 1. und 2. Band, 1923
- [9] K. Walther und M. Röttinger, Technische Wärmelehre, 1922
- [10] F. Wirth, Brennstoffchemie, 1922