

1. Im zweiten Teil angeführte Literatur

/1/ Dierks, W., Weninger, J.: Stoffe und Stoffumbildungen, Teil 3: Auf dem Wege zu einer Chemie der Aggregate Stuttgart: Ernst-Klett-Verlag, 1988

/2/ Duden-Redaktion: Etymologie. Herkunftswörterbuch der deutschen Sprache Mannheim, Wien, Zürich: Bibliographisches Institut, mehrere Auflagen

/3/ Duden-Redaktion: Rechnen und Mathematik Mannheim, Wien, Zürich: Bibliographisches Institut, mehrere Auflagen

/4/ Einführungsverordnung zum Gesetz über Einheiten im Meßwesen vom 26. Juni 1970 (geändert durch zwei Verordnungen zur Änderung der Ausführungsverordnungen von 1973 und 1977)

/5/ Germer, H. G.: Die physikalische Formel und ihre funktionelle Ableitung Berlin und Hannover: Pädagogischer Verlag und Gebrüder Bomträger, 1953 /6/ Kienle, L.: Größen, Größenskalkül, Dimensionsanalyse Hildesheim: Franzbecker, 1994

/7/ Griesel, H.: Vektorielle Größen (mit einem Ausblick auf tensorielle Größen) Rundschreiben AEF 169 Nr 1 - 95

/8/ Meschkowski, H.: Mathematisches Begriffswörterbuch Mannheim: Bibliographisches Institut, 1965

/9/ Normblatt DIN 1301, Teil 1: Einheitenamen, Einheitenzeichen Berlin: Beuth-Verlag, 1985

/10/ Normblatt DIN 1302: Mathematische Zeichen Berlin: Beuth-Verlag, 1968

/11/ Normblatt DIN 1303: Schreibweise von Tensoren (Vektoren) Berlin: Beuth-Verlag, 1959

/12/ Normblatt DIN 1311, Teil 1: Schwingungslehre. Kinematische Begriffe Berlin: Beuth-Verlag, 1974

/13/ Normblatt DIN 1312: Geometrische Orientierung Berlin: Beuth-Verlag, 1972

/14/ Normblatt DIN 1313: Physikalische Größen und Gleichungen. Begriffe, Schreibweisen Berlin: Beuth-Verlag, 1978

/15/ Normblatt DIN 1314: Druck. Grundbegriffe, Einheiten Berlin: Beuth-Verlag, 1977

/16/ Normblatt DIN 1319, Blatt 1: Grundbegriffe der Meßtechnik. Messen, Zählen, Prüfen Berlin: Beuth-Verlag, 1971

/17/ Normblatt DIN 1323: Elektrische Spannung, Potential, Zweipolquelle, elektromotorische Kraft Berlin: Beuth-Verlag, 1966

/18/ Normblatt DIN 1315: Magnetisches Feld. Begriffe Berlin: Beuth-Verlag, 1972

/19/ Normblatt DIN 1345: Thermodynamik. Formelzeichen, Einheiten
Berlin: Beuth-Verlag, 1975

/20/ Normblatt DIN 5499: Vorzeichen- und Richtungsregeln für elektrische Netze
Berlin: Beuth-Verlag, 1968

/21/ Wasserzieher, E.: Woher?
Bonn: Dümmler-Verlag, verschiedene Auflagen

/22/ Weninger, J.: Die Aufzeigung der physikalischen Forschungsweise bei der Untersuchung der Drehbewegungen.
Hannover: Kultusministerium, 1953

/23/ Weninger, J.: Zum System der Zahlbegriffe
Praxis der Mathematik 3 (1961) 227 bis 230

/24/ Weninger, J.: Einheiten, Größen und Skalenwerte
Frankfurt am Main und Hamburg: Salle, 1968

/25/ Weninger, J.: Das Modell der erbkonstanten Bevölkerung.
In: Kattmann, U., von Wahlert, G., Weninger, J.: Evolutionsbiologie. Köln: Aulis-Verlag Deubner & Co KG, 1978

/26/ Weninger, J.: Zeitangaben und Zahlen
Kiel: IPN-Materialien, 1993

/27/ Weninger J.: Grundlegung eines verständigen Umgehens mit Größen und Größengleichungen. Teil 1: Skalare Größen. Kalkülsprache und Wirklichkeit
Kiel: IPN-Materialien, 1995

