

Häufig gebrauchte Abkürzungen und Formelzeichen

M=Maßeinheit, F=Formelzeichen

..	bis statt "...", da zu häufig gebraucht
()	Bezug auf laufende Art
[]	Bezug auf Literaturstelle
A	F: Fläche
A	Anfangsdekade Monat
A1, A2	Vitamine
a	M: Jahr
AKh	M: Arbeitskraftstunden
Al	Alluvialboden
ar	M: Ar, 100 m ²
auct.	auctorum. Benutzung des Namens durch mehrere Autoren
Aufl.	Auflage (bei Büchern)

B	Busch
B	Bor
B1, B2, B6, B12	Vitamine
bar	M: Druck
Bd.	Band (bei Büchern)
bzw.	beziehungsweise

C	Kohlenstoff
C	Vitamin C
C	Chinesisch
c	M: Zenti..
ca.	circa, zirka, rund
cm	M: Zentimeter
°C	M: Grad Celsius
Ca	Calcium
cal	M: Kalorie
Cl	Chlor
Co	Kobalt
Cr	Chrom
Cu	Kupfer

D	M: Deka..
D	Diluvialboden
D	optisch rechtsdrehend
D	Vitamin D
D..	Homöopathie: Dezimalverdünnung
d	M: Dezi..
DAB	Deutsches Arzneibuch
DGE	Deutsche Gesellschaft für Ernährung
dl	M: Deziliter
dm ³	M: Kubikdezimeter
dt	M: Dezitonne
DNS	Desoxyribonukleinsäure

E	letzte Monatsdekade
E	Englisch
E	Vitamin E
E	Elite
EAB	Europäisches Arzneibuch
Essl	Esslöffel
et al.	et alii: und andere (Autorenangabe)

F	Fluor
F	Französisch
F1	Filialgeneration
Fe	Eisen
FK	Feldkapazität

FS	Folsäure
Fp	Schmelzpunkt
G	M: Giga...
g	M: Gramm
H	Hochstamm
h	M: Stunde
h	M: Hekto...
h	F: Höhe
h	Halbstamm
ha	M: Hektar
HBK oder HDL	H.B.K.: Autorenname von F.A.HUMBOLDT + A.J.A. BONPLAND + C.S. KUNTH
HDL	Cholesterol
hl	M: Hektoliter
hPa	M: Hektopascal
Hrsg.	Herausgeber (bei Büchern)
Hz	Hochzucht
I	Italienisch
ICBN	Internationaler Code der botanischen Nomenklatur
IE	M: Internationale Einheit
I, II, III	Versorgungsstufen ff.
J	Jod
J	Japanisch
K	M: Kelvin, Temperaturskale
K	Kalium
K	Vitamin K
k	M: Kilo...
kcal	M: Kilokalorie
Kf	Keimfähigkeit
kg	M: Kilogramm
KH	Kohlenhydrate
kJ	M: Kilojoule
KM	Körpermasse, "Körpergewicht"
km	M: Kilometer
kPa	M: Kilopascal
L	Lehm
L	Lateinisch, wissenschaftliche Bezeichnung
L	optisch linksdrehend
L.	Linné
l	M: Liter
LD50	Letale Dosis
LDL	Cholesterol
Lö	Lößboden
ls	Lehmiger Sand
lt	laut ... Quelle
M	M: Mega...
M	Mittlere Monatsdekade, 11..20.
m	M: Meter
m	M: Milli...
m ²	M: Quadratmeter
m ³	M: Kubikmeter
MF	Mischfrucht
MG	Molekulargewicht
Mg	Magnesium
mg	M: Milligramm
mg%	mg Wirkstoff in 100 g Gesamtmasse
min	M: Minute
ml	M: Milliliter
mm	M: Millimeter
Mo	HumusMoor
Mo	Molybdän
Mol	Molekulargewicht
Mn	Mangan

MPa	M: Megapascal
N	Newton
N	Stickstoff
N	Niederländisch
n	M: Nano...
n	Brechungsindex
2n	Chromosomensatz
NA	Nachauflaufverfahren
NF	Nachfrucht
NN	M: Höhe über Normalnull in Meter
NP	Nachpflanzanwendung
O	Sauerstoff
P	Phosphor
P	Polnisch
Pa	M: Pascal
pH	pH-Wert
PP	Vitamin Niacin
Pro-A	Provitamin A: Karotin
PS	Pantothensäure
PSM	Pflanzenschutzmittel
R	Russisch
RF	Riboflavin
S	Schwefel
S	_Sand
S	Spanisch
s	M: Sekunde
SE	Superelite
Se	Selen
Si	Silizium
SKT	Schnellkochtopf
Sl	anlehmiger Sand
sL	sandiger Lehm
Spb	Spindel
spp.	Arten, Mehrzahl
ssp.	Subspecies, Unterart
StE	Stammelite
syn.	Synonym
T	Ton
T	Tschechisch
t	F: Zeit
t	M: Tonne
TCM	Traditionelle chinesische Medizin
Teel	Teelöffel
TKM	Tausendkornmasse
TM	Trockenmasse
TM	Eingetragenes Warenzeichen, Trade Mark
TS	Trockensubstanz
Torr	Druck in mmHg
U	Schluff
U	Ungarisch
usw.	und so weiter
V	F: Volumen
V	Verwitterungsboden
V	Viertelstamm
VA	Vorauflaufbehandlung
VF	Vorfrucht
VLDL	Cholesterol
VP	Vorpflanzanwendung
VS	Voraussaatanwendung
v.	von
v.u.Z.	vor unserer Zeitrechnung, vor Christi Geburt

x	Kreuzung
z	M: Anzahl, Wertigkeit
ZGE	Zuchtgartenelite
Zn	Zink
ZNS	Zentralnervensystem
+	plus
-	minus
*	Multiplikationszeichen
/	Divisionszeichen, pro
=	ist gleich
:=	ergibt sich zu
>	größer als
<	kleiner als
%	Prozent
**	hoch, Potenz, sofern nicht gelb oder hochgestellt
↑	hoch, Potenz
°	Grad, Winkel
°C	Grad Celsius, Temperatur
β	Griechisch beta, (225/850) ;
μ	Griechisch my, Mikro...
μg	Mikrogramm
μm	Mikrometer

[Zum Anfang dieses Kapitels](#)