

## Abkürzungsverzeichnis

### Allgemeines

a	Jahr
d	Tag
FM	Frischmasse
LF	Landwirtschaftlich genutzte Fläche
MESZ	Mitteleuropäische Sommerzeit
MEZ	Mitteleuropäische Zeit
St	Stück
TM	Trockenmasse

### Ökonomie

AEK	Arbeiterledigungskosten
DAKfL	Direkt- und arbeiterledigungskostenfreie Leistung
DB	Deckungsbeitrag
DK	Direktkosten
DKfL	Direktkostenfreie Leistung
EK	Einzelkosten
EKfL	Einzelkostenfreie Leistung
fMK	Fixe Maschinenkosten
MK	Maschinenkosten
SDB	Standarddeckungsbeitrag
vMK	Variable Maschinenkosten

### Maschinen

A	Anschaffungspreis
q,NE	Jährlicher Einsatzumfang
N	Nutzungspotenzial nach Zeit
n	Nutzungspotenzial nach Leistung
NE	Nutzungseinheiten
PS-Spritze	Pflanzenschutz-Spritze
R	Restwert
SfA/SF	Selbst fahrende Arbeitsmaschine/ Selbstfahrer
T	Traktor

### Arbeitszeiten

AK	Arbeitskraft/-kräfte
AKh	Arbeitskraftstunde
AKmin	Arbeitskraftminute
GAZ	Gesamtarbeitszeitbedarf einschl. Rüst- und Wegezeit
Mh	Maschinenstunde

TA	Teilarbeit
Th	Traktorstunde
TGL	Technische Güte- und Liefervorschriften (staatliche Standards der DDR)

### Teilarbeiten

BLA	Beladen
BLF	Beladen am Feld
BLH	Beladen am Hof
BP	Bodenprobe
EL, ELH	Einlagern, Einlagern am Hof
ELA	Entladen
FA	Feldarbeit
FF	Festfahren
KO	Lohnarbeit
PT	Personentransport
RL	Reinigungsladen
TL	Trocknen und Lagern
TR, TRF	Transport, Transport auf Feld

### Pflanzliche Erzeugung

K	Kalium
K <sub>2</sub> O	Kaliumoxid
MgO	Magnesiumoxid
N	Stickstoff
öko	Produziert nach EG-Öko-Verordnung
P	Phosphor
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Phosphat
TKG	Tausendkorngewicht
U	Unit (Einheit)

### Anbausysteme

D	Direktsaat
N	Nicht wendend
Ö	Ökologisch
W	Wendend

### Düngemittel

AHL	Ammonnitrat-Harnstoff-Lösung
CaCO <sub>3</sub>	Calciumcarbonat (kohlenaurer Kalk)
CaO	Branntkalk
KAS	Kalkammonsalpeter
PK	Phosphat-Kali-Dünger
Kali	Kali-Dünger

### Tierische Erzeugung

AH	Anfangshenne
DE	Düngereinheit
DE	Digestible energy (verdauliche Energie)
DG	Durchgang
DH	Durchschnittshenne
ECM	Energie korrigierte Milch (Standard: 4 % Fett; 3,4 % Eiweiß)
GE	Gesamtenergie/Bruttoenergie
GJ	Gigajoule (1 GJ = 1 000 MJ = 10 <sup>9</sup> J)
GV	Großvieheinheit
LG	Lebendgewicht
LG <sup>0,75</sup>	Metabolisches Lebendgewicht
ME	Metabolizable energy (umsetzbare Energie)
ME <sub>s</sub>	Metabolizable energy, Schwein (umsetzbare Energie, Schwein)
MJ	Megajoule (1 MJ = 1 000 kJ = 10 <sup>6</sup> J)
NE	Nettoenergie
NEL	Nettoenergie-Laktation
NPP	Nicht-Phytat-Phosphor
RP	Rohprotein
SG	Schlachtgewicht
TE	Traktorentmischung
TP	Tierplatz
VE	Vieheinheit

### Futtermittel

CCM	Corn-Cob-Mix
GPS	Ganzpflanzensilage
KF	Kraftfutter
MAT	Milchaustauscher

### Melksysteme

AMS	Automatisches Melksystem
FGM	Fischgrätenmelkstand
SbS	Side-by-Side Melkstand

### Biogaserzeugung

BHKW	Blockheizkraftwerk
CH <sub>4</sub>	Methan
kW <sub>el</sub>	Kilowatt elektrisch
kWh <sub>el</sub>	Kilowattstunden elektrisch
kWh <sub>th</sub>	Kilowattstunden thermisch
KWK	Kraft-Wärme-Kopplung
l <sub>n</sub>	Liter Normgas
m <sup>3</sup> <sub>n</sub>	Kubikmeter Normgas
MW <sub>el</sub>	Megawatt elektrisch
oTM	Organische Trockenmasse

### Gebäude

BGF	Bruttogrundfläche
BRI	Bruttorauminhalt
KGR	Kostengruppe nach DIN 276
NF	Nutzfläche
NHK	Normalherstellkosten
NV	Nutzvolumen
RH	Reithalle mit dem Hufschlagmaß von (X x Y) X x Y m
RP	Reitplatz mit dem Hufschlagmaß von (X x Y) X x Y m

### Bundesländer

BB	Brandenburg
BE	Berlin
BW	Baden-Württemberg
BY	Bayern
HB	Bremen
HE	Hessen
HH	Hamburg
MV	Mecklenburg-Vorpommern
NI	Niedersachsen
NW	Nordrhein-Westfalen
RP	Rheinland-Pfalz
SH	Schleswig-Holstein
SL	Saarland
SN	Sachsen
ST	Sachsen-Anhalt
TH	Thüringen