



## Getreideeinheitenschlüssel

Über die Verwendung von Getreideeinheiten kann die Produktionsleistung der Landwirtschaft zusammengefasst beschrieben werden.

Die Getreideeinheit ist ein für pflanzliche und tierische Erzeugnisse festgelegter Faktor. Sie beschreibt das Energielieferungsvermögen pflanzlicher Erzeugnisse im Verhältnis zu dem für Futtergerste errechneten Vermögen.

Die tierischen Erzeugnisse werden nicht nach ihrem eigenen, sondern nach dem Nettoenergiegehalt des Futters bewertet, welches durchschnittlich zu ihrer Erzeugung erforderlich ist.

Sowohl bei der Berechnung der Bruttobodenproduktion als auch Nahrungsmittelproduktion ist über die Getreideeinheiten die Zusammenfassung der einzelnen Erzeugnisse zu einem Gesamtwert möglich.

Die Brutto-Bodenproduktion stellt die Bodenleistung ohne Rücksicht auf die Art ihrer Verwertung dar. Alle landwirtschaftlich genutzten Flächen sind mit ihren ermittelten oder geschätzten Erträgen einbezogen.

Die Nahrungsmittelproduktion umfasst alle pflanzlichen Erzeugnisse, die für die menschliche Ernährung direkt verwendet werden, zur Verarbeitung im Ernährungsgewerbe dienen oder für technische Zwecke genutzt werden als auch die tierischen Erzeugnisse. Darin enthalten sind auch die tierische Erzeugung aus eingeführten Futtermitteln sowie die Ausfuhren an Nutz- und Zuchtvieh. Berücksichtigt sind auch die Veränderungen des Viehbestandes, bereinigt um die Einfuhr von Nutz- und Zuchtvieh. Nicht der Nahrungsmittelproduktion zugerechnet werden dagegen die landwirtschaftlichen Vorleistungen (Futter, Saat- und Pflanzgut, Bruteier).

Die Netto-Nahrungsmittelproduktion wird aus der Nahrungsmittelproduktion durch Abzug der Futtermiteleinfuhrer errechnet. Sie stellt die Erzeugung aus heimischer Bodenleistung dar.

Quelle Tabellen: Berechnungen BMELV (425)

## Getreideeinheitenschlüssel

### Pflanzliche Erzeugnisse (GE in dt)

1 dt	Weizen	1,07
1 dt	Gerste	1,00
1 dt	Roggen	1,01
1 dt	Hafer	0,85
1 dt	Mais	1,10
1 dt	Hirse	0,84
1 dt	Reis	0,92
1 dt	Ackerbohnen	0,92
1 dt	Bohnen	0,86
1 dt	Erbsen	1,04
1 dt	Kartoffeln	0,22
1 dt	Zuckerrüben	0,27
1 dt	Futterrüben	0,12
1 dt	Körnerraps	2,46
1 dt	Sonnenblumen	2,60
1 dt	Sojabohnen	2,60
1 dt	Faserlein	1,00
1 dt	Hanf	1,00
1 dt	Grassamen	4,38
1 dt	Klee-/Luzernesamen	5,80
1 dt	Gemüse allgemein	0,57
1 dt	Weißkohl	0,25
1 dt	Möhren	0,38
1 dt	Spargel	2,00
1 dt	Obst	0,86
1 dt	Baumobst	0,81
1 dt	Strauchobst	1,59
1 dt	Erdbeeren	1,50
1 dt	Hopfen	7,38
1 dt	Tabak	2,66
1 dt	Weinmost	1,29
1 dt	Blumen	135,00
1 dt	Ziergehölze	135,00
1 dt	Grasland	0,43
1 dt	Silomais	0,18
1 dt	Sonstige Hauptfutterfrüchte	0,60
1 dt	Zwischenfrüchte (Raps)	0,11
1 dt	Gerstenstroh	0,49
1 dt	Klee-, Luzerneheu	0,68
1 dt	Futterrübenblatt	0,11
1 dt	Zuckerrübenblatt	0,13
1 dt	Zuckerrübenmelasse	0,80
1 dt	Zuckerrübenschnitzel	0,98
1 dt	Trockenschnitzel	0,98

## Getreideeinheitenschlüssel

### Tierische Erzeugnisse (Lebendgewicht)

1 dt	Rinder aller Altersklassen	5,90
1 dt	Neugeborenes Kalb	4,10
1 dt	Viermonatiges Kalb	3,60
1 dt	18monatige Färse	5,80
1 dt	27monatige Färse	7,10
1 dt	Milchkuh	6,70
1 dt	Mastbulle	5,10
1 dt	Mastbulle (intensive Mast)	4,80
1 dt	Mastbulle (Weidemast)	5,20
1 dt	Mastochse	6,40
1 dt	Mastfärse	6,00
1 dt	Mastkalb	2,70
1 dt	Schwein	3,50
1 dt	Mastschwein	3,50
1 dt	Muttersau	3,30
1 dt	Schaf	8,40
1 dt	Geflügel	2,70
1 dt	Mastpute	2,96
1 dt	Huhn	2,65
1 dt	Masthuhn	2,32
1 dt	Legehennen	4,94
1 dt	Vollmilch	0,86
1 dt	Vollmilch (zur Verfütterung)	0,24
1 dt	Schaf- und Ziegenmilch	0,70
1 dt	Eier	2,57
1 dt	Schmutzwolle	1,90
1 dt	Magermilch	0,11
1 dt	Molke	0,07
1 dt	Molkepulver	1,04
1 dt	Magermilchpulver	1,09
1 dt	Buttermilchpulver	1,10
1 dt	Futterknochenschrot	0,45
1 dt	Fleischfuttermehl	1,18
1 dt	Tierkörpermehl	1,03
1 dt	Fleischknochenmehl	0,76
1 dt	Blutmehl	0,80
1 dt	Fischmehl	1,09
1 dt	Fischpreßsaft, getrocknet	0,89
1 dt	Tierische Fette	2,42