

## Inhaltsverzeichnis der Datensammlung Düngerecht

### Pflanzenbau

#### Nährstoffgehalte pflanzlicher Erzeugnisse und legume N-Bindung

Tabelle 1:	Nährstoffgehalte pflanzlicher Erzeugnisse aus Ackerkulturen und sonstiger Kulturen sowie legume N-Bindung - konventioneller Landbau
Tabelle 2:	Nährstoffgehalte pflanzlicher Erzeugnisse aus Ackerkulturen und sonstiger Kulturen sowie legume N-Bindung - ökologischer Landbau
Tabelle 3:	Nährstoffgehalte von Gemüsekulturen und Erdbeeren
Tabelle 4:	Legume N-Bindung von Gemüsekulturen
Tabelle 5:	Nährstoffgehalte von Obst, Wein und Beerenobst
Tabelle 6:	Nährstoffgehalte und legume N-Bindung von Grünland
Tabelle 7:	Nährstoffgehalte von Saat- und Pflanzgut

#### Stickstoffbedarfswerte und N-Düngebedarfsermittlung

Tabelle 8:	Stickstoffbedarfswerte von Ackerkulturen sowie Höchstzuschlag und Mindestabschlag in Abhängigkeit vom Ertragsniveau; $N_{min}$ -Probenahmetiefe
Tabelle 9:	Stickstoffbedarfswerte von Gemüsekulturen und Erdbeeren sowie Zu- und Abschlag in Abhängigkeit vom Ertragsniveau und Abschläge auf Grund der N-Nachlieferung aus den Ernteresten für die Folgekultur im gleichen Jahr; $N_{min}$ -Probenahmetiefe
Tabelle 10:	Stickstoffbedarfswerte von Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigem Feldfutterbau sowie Zu- und Abschläge aufgrund von abweichendem Ertragsniveau oder Rohproteingehalt
Tabelle 11:	Abschläge in Abhängigkeit von Vor- und Zwischenfrüchten vor Ackerkulturen
Tabelle 12:	Abschläge auf Grund der Stickstoffnachlieferung aus dem Bodenvorrat bei Ackerkulturen und Gemüsebau
Tabelle 13:	Abschläge für Stickstoffnachlieferung aus dem Bodenvorrat bei Grünland, Moorböden und Feldfutterbau
Tabelle 14:	Abschläge für Stickstoffnachlieferung aus der Stickstoffbindung von Leguminosen bei Grünland und mehrschnittigem Feldfutter

#### pH-Klassen und Gehaltsklassen für Makro- und Mikronährstoffe von Acker- und Grünlandböden

Tabelle 15:	pH-Klassen der Acker- und Grünlandböden
Tabelle 16:	Gehaltsklassen für Makronährstoffe der Acker- und Grünlandböden
Tabelle 17:	Nicht-trockene Regionen Sachsens (Boden-Klima-Räume: 111 und 195) eingeteilt in Postleitzahl-Bezirke; relevant für P-Gehaltsklassen und $N_{min}$ -Berechnung

#### Wirtschaftsdünger und sonstige organische Dünger

Tabelle 18:	Nährstoffgehalte organischer Dünger aus konventionellem Landbau
Tabelle 19:	Nährstoffgehalte organischer Dünger aus ökologischem Landbau
Tabelle 20:	Mindestwerte für die Ausnutzung des Stickstoffs aus organischen oder organisch-mineralischen Düngemitteln im Jahr des Aufbringens, die aus folgenden Ausgangsstoffen bestehen
Tabelle 21:	Kennzahlen für die sachgerechte Bewertung der Zufuhr und der Aufbringungsverluste von N-Düngern
Tabelle 22:	Umrechnungsfaktoren einzelner Nährstoffe nach Element oder Bindungsform
Tabelle 23:	Richtwerte für den Anfall von Gärrückständen

#### Mineraldünger

Tabelle 24:	Nährstoffgehalte ausgewählter Mineraldünger
Tabelle 25:	Nährstoffgehalte ausgewählter Mg- und S-Dünger sowie Kalke

### Tierhaltung

Tabelle 26:	Nährstoffausscheidung landwirtschaftlicher Nutztiere
Tabelle 27:	Großvieheinheiten und Umtriebe landwirtschaftlicher Nutztiere pro mittlerem Jahresbestand
Tabelle 28:	Nährstoffaufnahme von Wiederkäuern aus Grobfutter
Tabelle 29:	Richtwerte für den monatlichen Wirtschaftsdüngeranfall von Rindern
Tabelle 30:	Richtwerte für den monatlichen Wirtschaftsdüngeranfall von Schafen, Ziegen, Pferden sowie Schweinen
Tabelle 31:	Richtwerte für den monatlichen Wirtschaftsdüngeranfall von Geflügel und Kaninchen

#### Nährstoffgehalte von Futtermitteln

Tabelle 32:	Nährstoffgehalte von Grobfutter sowie sonstigem Grund- und Saffutter
Tabelle 33:	Nährstoffgehalte von Einzelfuttermitteln

#### Nährstoffgehalte tierischer Erzeugnisse

Tabelle 34:	Nährstoffgehalte tierischer Erzeugnisse, von Zuchtieren (ggf. auch tote Tiere) sowie Schlachtgewicht in % Lebendgewicht
-------------	---