

Tabelle 2: Düngeempfehlung für Phosphor, Kali und Magnesium in kg/ha bei 400 dt/ha Ertrag (in Versorgungsstufe „E“: generell keine Düngung)

| | Verwertungs- richtung | Boden-Versorgungsstufe | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | | A | B | C | D |
| Phosphor (kg/ha P₂O₅) | | | | | |
| | Alle | 180-150 | 140-110 | 100-70 | 60-40 |
| Bei höheren Erträgen je 10 dt einen Zuschlag von 2 kg P ₂ O ₅ /ha vornehmen Abzug für Ernterückstände (kg/ha P ₂ O ₅): Getreide- und Leguminosenstroh: 15, Rapsstroh: 25, Zuckerrübenblatt: 40 | | | | | |
| Kali (kg/ha K₂O) | | | | | |
| Alle Böden außer Marschen | Speise, Pflanzgut | 390-350 | 340-310 | 300-220 | 210-50 |
| Marschen | | 240-220 | 210-190 | 180-130 | 120-0 |
| Alle Böden außer Marschen | Stärke | 280-250 | 240-210 | 200-140 | 130- 30 |
| Marschen | | 180-160 | 150-130 | 120-80 | 70-0 |
| Bei höheren Erträgen je 10 dt einen Zuschlag von 5 kg K ₂ O/ha vornehmen. Abzug für Ernterückstände (kg/ha K ₂ O; erster Werte Sandböden, 2. Wert Lehm Böden): Getreide- und Leguminosenstroh: 40/80, Rapsstroh: 80/150, Zuckerrübenblatt: 110/210 Da Kalium im Boden der Auswaschung unterliegt, gelten die Bodenuntersuchungsergebnisse für Kalium auf Sandböden nur für ein Jahr. Liegen keine neueren Untersuchungsergebnisse vor, sollte die Versorgungsstufe C zugrunde gelegt werden. | | | | | |
| Magnesium (kg/ha MgO) | | | | | |
| | Alle | 120 | 90 | 60 | 30 |
| Abzug für Ernterückstände (kg/ha MgO): Getreide- und Leguminosenstroh: 10, Rapsstroh: 15, Zuckerrübenblatt: 30 | | | | | |