



Stickstoffwerte im Frühjahr 2022

Die Werte zeigen den schneller pflanzenverfügbaren N-Gehalt des Bodens und sind wesentlicher Bestandteil der N-Bedarfsermittlung (Spalte Nmin-Werte der Gesamtberechnung)

| Hauptfrucht | kg N/ha nach Nmin |
|----------------|----------------------|
| Winterraps | 21 |
| Wintergerste | 30 |
| Winterweizen | 53 |
| Winterroggen | 20 |
| Triticale | 36 |
| Hafer | 26 |
| Sommergerste | 47 |
| Sommergetreide | 44 |
| Sommerweizen | 34 |
| Mais | 36 |
| Zuckerrüben | 69 |
| Kartoffeln | 68 |
| Kohl | 79 |
| Hackfrucht | 40 |
| Leguminosen | 35 |

Bei den Werten handelt es sich um Mittelwerte nach verschiedenen Vorfrüchten.

Quelle: LLH, 09.03.2022