



N_{min}-Werte im Main-Kinzig-Kreis für das Frühjahr 2025

Es liegen aktuell 201 N_{min}-Werte des Frühjahres 2025 vor. Diese stammen aus dem gesamten Main-Kinzig-Kreis. Die N_{min}-Werte sind niedrig, unterliegen aber größeren Schwankungen je Kultur. Unter z. B. Winterweizen nach Vorfrucht Raps schwanken die N_{min}-Werte zwischen 14 bis 95 kg N/ha.

Die Schwankungsbreite zeigt dieses Frühjahr erneut die Bedeutung betriebseigener N_{min}-Werte.

N_{min}-Wert über alle Früchte (201 Flächen) gemittelt: 23 kg N/ha

(Stand: 05.03.2025)

| Fruchtart (n=Anzahl Flächen) | N _{min} -Gehalte (kg N/ha) | | | | S _{min} (kg S/ha) |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------|----------|-------|-------------------------------|
| | 0-30 cm | 30-60 cm | 60-90 cm | Summe | 0-60 cm |
| Körnerraps (n= 23) | 4 | 6 | 9 | 19 | |
| Zuckerrüben (n= 10) | 9 | 8 | 6 | 23 | |
| Kartoffeln (n= 4) | 6 | 5 | 4 | 15 | |
| Sommergetreide (n= 9) | 6 | 6 | 5 | 17 | |
| Triticale (n= 15) | 4 | 5 | 10 | 19 | |
| Winterroggen (n= 6) | 3 | 2 | 2 | 7 | |
| Winterhafer (n= 4) | 3 | 2 | 2 | 7 | |
| Wintergerste (n= 22) | 4 | 5 | 10 | 19 | |
| Winterweizen (n= 99) | 7 | 9 | 13 | 29 | 29 (n=6) |
| ➤ nach Rüben (n= 10) | 6 | 14 | 11 | 31 | |
| ➤ nach Raps (n= 24) | 5 | 14 | 19 | 38 | |
| ➤ nach Getreide (n= 12) | 6 | 12 | 15 | 33 | |
| ➤ nach Kartoffel (n= 6) | 5 | 6 | 21 | 32 | |
| ➤ nach Mais (n= 47) | 5 | 6 | 9 | 20 | |

Regelmäßige Aktualisierungen können Sie abrufen unter:

!! Früchte mit nur geringer Stichprobenanzahl sind mit einem „!“ im Feld Anzahl gekennzeichnet.

<https://www.schnittstelle-boden-wrrl-hessen.de/massnahmenraeume/main-kinzig-kreis/aktuelles-wrm>