

# Wassergüte in Österreich

Quelle: BMLFRW, Jahresbericht 2018-2020

280 Grundwassermessstellen in OÖ → 130 Untersuchungsparameter

**Nitrat**  
Weniger als 10% der Messstellen überschreiten den Schwellenwert

Lückenlose Überwachung des Grundwassers

**Nitrat**  
Schwellenwertüberschreitung an Messstellen  
1997 → 16%  
2020 → unter 10%

**Pestizide-Gesamt**  
(Summenwert)  
Weniger als 2% der Messstellen gefährdet

**PSM**  
Anzahl Untersuchungsparameter  
1991 → 17  
2020 → über 180

**Glyphosat**  
3 von 1.961 GW-Messstellen → 0,16%

Der Zustand des Grundwassers wird laufend überwacht. Die Landwirtschaft leistet durch Einschränkungen bei der Düngung und beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln einen entscheidenden Beitrag zur Erhaltung der Trinkwasserqualität!

Nitrat Schwellenwert 45mg/l

Pestizide Gesamt (Summenwert) Schwellenwert 0,5 µg/l