



## Liste der für den ökologischen Leistungsnachweis zugelassenen und für Bodenuntersuchungen zur Düngeberatung empfohlenen Labors für die Anbauperiode 2024 / 2025

| Labor  | ÖLN-Analysen <sup>1</sup> |                 |                                | Bodenuntersuchung für Düngeberatung <sup>3</sup> |                 |                     |
|--|---------------------------|-----------------|--------------------------------|--|-----------------|---------------------|
|  | AAE10 <sup>2</sup>        | CO <sub>2</sub> | H <sub>2</sub> O <sub>10</sub> | Acker- und Futterbau                             | Spezialkulturen | Standortbeurteilung |
| <b>Labor für Boden- und Umweltanalytik - Ibu</b><br>Postfach 150, 3602 Thun<br><a href="mailto:info@ibu.ch">info@ibu.ch</a><br><a href="http://www.ibu.ch">www.ibu.ch</a>  | +                         | +               | +                              | +  | +               | +                   |
| <b>Sol Conseil</b><br>Laboratoire et Bureau d'étude au service de l'agronomie et de la protection de l'environnement<br>Rte de Nyon 21, 1196 Gland<br><a href="mailto:info@sol-conseil.ch">info@sol-conseil.ch</a><br><a href="http://www.sol-conseil.ch">www.sol-conseil.ch</a> | +                         | +               | +                              | +  | +               | +                   |
| <b>Labor Ins AG Kerzers</b><br>Industriestrasse 13, 3210 Kerzers<br><a href="mailto:Noemi.huebscher@laborins.ch">Noemi.huebscher@laborins.ch</a><br><a href="http://www.laborins.ch">www.laborins.ch</a>   | +                         | +               | +                              | +  | +               | +                   |
| <b>Arenenberg</b><br>Bodenlabor<br>Arenenberg 8, 8268 Salenstein<br><a href="mailto:Gregor.affolter@tg.ch">Gregor.affolter@tg.ch</a><br><a href="http://www.arenenberg.ch">www.arenenberg.ch</a>   | +                         | +               | +                              | +  | +               |                     |
| <b>HEPIA- Laboratoire d'analyses de sols</b><br>Route de Presinge 150, 1254 Jussy<br><a href="mailto:Sylvain.mischler@hesge.ch">Sylvain.mischler@hesge.ch</a><br><a href="http://www.hesge.ch/hepia">www.hesge.ch/hepia</a>  | +                         | +               | +                              | +  | +               |                     |
| <b>HAFL</b><br>Länggasse 85, 3052 Zollikofen<br><a href="mailto:Stephane.burgos@bfh.ch">Stephane.burgos@bfh.ch</a><br><a href="http://www.bfh.ch/hafl">www.bfh.ch/hafl</a>   | +                         | +               |                                | +  |                 | +                   |
| <b>Agroscope Umweltanalytik</b><br>(bietet keine Dienstleistung für Privatpersonen an)   | +                         | +               | +                              | +  | +               | +                   |
| <b>Bodenlabor JardinSuisse</b><br>Bahnhofstrasse 94, 5000 Aarau<br><a href="mailto:l.kaiser@jardinsuisse.ch">l.kaiser@jardinsuisse.ch</a><br><a href="http://www.jardinsuisse.ch/de/service/d">www.jardinsuisse.ch/de/service/d</a>  | +                         |                 |                                |  |                 |                     |

<sup>1</sup> pH-Wert, C<sub>org</sub> (Humus) und mindestens eine der drei Methoden für die P/K Bestimmung

<sup>2</sup> Nicht für kalkhaltige Böden mit einem pH-Wert > 6.8

<sup>3</sup> Empfohlene Analysen für die Düngeberatung und die Standortcharakterisierung

Acker- und Futterbau. pH-Wert, C<sub>org</sub> (Humus), P-, K- und Mg-Gehalt im Ammoniumacetat/EDTA-Extrakt, P-, K-Gehalt im CO<sub>2</sub>-gesättigten Wasserextrakt (CO<sub>2</sub>) und Mg-Gehalt im CaCl<sub>2</sub>-Extrakt, Kalkgehalt

Spezialkulturen pH-Wert, C<sub>org</sub> (Humus), P-, K- und Mg-Gehalt im Ammoniumacetat/EDTA-Extrakt, P-, K-, und Mg-Gehalt im Wasserextrakt (1:10) (H<sub>2</sub>O<sub>10</sub>), Kalkgehalt

Standortbeurteilung pH-Wert, C<sub>org</sub> (Humus), Körnung (Ton, Schluff und Sand)

Bitte wenden →

### **Bodenanalysen für den ökologischen Leistungsnachweis**

Die «Verordnung über die Direktzahlungen an die Landwirtschaft» (DZV) verlangt von den Landwirtinnen und Landwirten im Rahmen des ökologischen Leistungsnachweises mindestens alle zehn Jahre Bodenuntersuchungen auf allen Parzellen. Dank der Analyseresultate kann die Düngerverteilung auf die einzelnen Parzellen optimiert werden. Die Analysen müssen durch ein zugelassenes Labor nach anerkannten Methoden durchgeführt werden (DZV Anhang 1, Ziff. 2.2.3). Die zugelassenen Labors stellen die gewünschten Ergebnisse der Bodenuntersuchungen zur statistischen Auswertung zur Verfügung.

Ausgenommen sind gemäss der DZV alle Flächen mit Düngeverbot, wenig intensiv genutzte Wiesen nach Artikel 46 sowie Dauerweiden und Betriebe, welche keine Noder P-haltigen Dünger zuführen und deren Viehbesatz pro Hektare düngbare Fläche folgende Werte nicht überschreitet: 2,0 Düngergrossvieheinheiten (DGVE)/ha in der Talzone; 1,6 DGVE/ha in der Hügelzone; 1,4 DGVE/ha in der Bergzone I; 1,1 DGVE/ha in der Bergzone II; 0,9 DGVE/ha in der Bergzone III und 0,8 DGVE/ha in der Bergzone IV. Zudem darf sich aufgrund der durchgeführten Bodenuntersuchungen seit dem 1. Januar 1999 keine Parzelle in den Versorgungsklassen «Vorrat» (D) oder «angereichert» (E) gemäss den «Grundlagen für die Düngung landwirtschaftlicher Kulturen in der Schweiz», Ausgabe 2017, befinden.

[Verordnung über die Direktzahlungen an die Landwirtschaft \(Direktzahlungsverordnung DZV\)](#)