

Bodenlabors in Österreich

Bodenuntersuchungen liefern wichtige Aussagen über den Zustand und die Fruchtbarkeit des Bodens und dienen als Basis einer bedarfsgerechten Düngung. Erst bei regelmäßigen Untersuchungen sind Veränderungen gewisser Bodeneigenschaften und der Nährstoffversorgung zu sehen, deshalb wird eine Bodenuntersuchung alle 4-6 Jahre empfohlen.

Um verlässliche Ergebnisse zu bekommen und aussagekräftige Rückschlüsse für die Düngung ziehen zu können, müssen standardisierte Untersuchungsverfahren gewählt werden (ÖNORMen oder Methoden des Verbandes der landwirtschaftlichen Forschungs- und Untersuchungsanstalten, VDLUFA). In der folgenden Tabelle sind etablierte Labors, welche Bodenanalysen mit den in Österreich standardisierten Verfahren anbieten, aufgelistet.

Leistungen	Adresse	Homepage, E-Mail
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES) Abteilung Bodengesundheit und Pflanzenernährung		
Untersuchung von Boden und Düngemitteln, Düngeberatung, Forschung	Spargelfeldstraße 191, 1220 Wien Tel.: 05 0555-34125	bodengesundheit@ages.at www.ages.at/service/service-landwirtschaft/boden/
Landwirtschaftliches Versuchszentrum Steiermark Referat Boden- und Pflanzenanalytik		
Untersuchung von Boden, Düngemitteln und pflanzlichem Material	Ragnitzstraße 193, 8047 Graz	abteilung10@stmk.gv.at
CEWE Landwirtschaftliches Labor GmbH		
Untersuchung von Boden, Düngemitteln und Futtermitteln	Audorf 17, 4542 Nußbach Tel.: 07587 6030	www.cewe.at landwirtschaftliches.labor@cewe.at
Bundesamt für Wasserwirtschaft (BAW)		
Bodenphysikalische Untersuchungen	Pollenbergstraße 1 3252 Petzenkirchen Tel.: 07416/52108 - 0	www.baw.at/wasser-boden-ikt ikt@baw.at
Institut für Lebensmitteluntersuchung, Veterinärmedizin und Umwelt (ILV Kärnten)		
Untersuchung von Boden und Wasser	Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt Tel.: 050 536 - 15263	lua.ktn.gv.at/