



Bodenuntersuchung & Düngeempfehlung durch Elektro-Ultrafiltration

Durch das EUF-Verfahren werden alle wichtigen Nährstoffe aus nur einer Bodenprobe bestimmt. Von jedem Nährstoff werden die sofort verfügbaren (1. Fraktion) als auch die nachlieferbaren Nährstoffmengen (2. Fraktion) ermittelt.

Folgende Pflanzennährstoffe lassen sich mit einer Bodenprobe aus nur 30 cm Tiefe bestimmen.

- Nitrat
- Löslich organischer Stickstoff
- Phosphor
- Kalium
- Calcium
- Magnesium
- Schwefel
- Bor

Auf Wunsch werden auch Natrium und die Mikronährstoffe Mangan, Eisen, Kupfer und Zink sowie der Humusgehalt Ihrer Bodenprobe bestimmt.



EUF-Bodenuntersuchung und Düngeempfehlung
Werte-Messwerte, Bodenrat, Erklärung S. 1/2010 (Ausdruck)

Best: Hubert Loch
Gelb: 225 st
Antragjahr: 2020
Antragsteller: Obstbaufurt

Partner-Nr.: 3099998
Datum: 15.07.2020
Bestellungs-Tel.: 09321/91 229

Leitwertgehalte - akkumuliert nach DIN EN 12938	Stickstoff	Phosphor	Kalium	Calcium	Magnesium	Bor
Profil	1,5	1,8	10	10	10	10
0-10 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
10-20 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
20-30 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
30-40 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
40-50 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
50-60 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
60-70 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
70-80 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
80-90 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
90-100 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
100-110 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
110-120 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
120-130 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
130-140 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
140-150 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
150-160 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
160-170 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
170-180 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
180-190 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
190-200 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
200-210 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
210-220 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
220-230 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
230-240 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
240-250 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
250-260 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
260-270 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
270-280 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
280-290 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
290-300 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
300-310 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
310-320 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
320-330 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
330-340 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
340-350 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
350-360 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
360-370 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
370-380 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
380-390 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
390-400 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
400-410 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
410-420 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
420-430 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
430-440 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
440-450 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
450-460 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
460-470 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
470-480 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
480-490 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
490-500 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
500-510 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
510-520 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
520-530 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
530-540 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
540-550 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
550-560 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
560-570 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
570-580 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
580-590 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
590-600 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
600-610 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
610-620 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
620-630 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
630-640 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
640-650 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
650-660 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
660-670 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
670-680 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
680-690 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
690-700 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
700-710 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
710-720 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
720-730 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
730-740 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
740-750 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
750-760 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
760-770 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
770-780 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
780-790 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
790-800 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
800-810 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
810-820 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
820-830 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
830-840 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
840-850 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
850-860 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
860-870 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
870-880 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
880-890 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
890-900 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
900-910 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
910-920 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
920-930 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
930-940 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
940-950 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
950-960 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
960-970 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
970-980 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
980-990 cm	1,5	1,8	10	10	10	10
990-1000 cm	1,5	1,8	10	10	10	10

© 2010 - 2020 Bodenrat
© 2010 - 2020 Bodenrat
© 2010 - 2020 Bodenrat

Nach kurzer Zeit erhalten Sie eine aussagekräftige Düngeempfehlung

speziell für die von Ihnen ausgewählte Frucht wie z. B. Gemüse, Obst und Rasen.

Stickstoff* NO ₃ -N / Norg	Phosphor* P1 / P2	Kalium* K1 / K2
1,5/1,5	1,8/0,9	10/ 7
B niedrig	B niedrig	C anzustreben
Stickstoff N	Phosphat P ₂ O ₅	Kali K ₂ O

kg / ha
bzw. g / m ²
Düngemittel Angaben in Düngermenge je m ²
Gartenkompost (Einheit: Liter/m ²)
Schwefelsaures Ammoniak (N 21%)



So wird's gemacht ...

Um den reibungslosen Ablauf ihrer Analyse garantieren zu können, sollten Sie sich bei Anmeldung & Probenahme an folgende Anleitung halten

1

Anmeldung

- fordern Sie ein Probenset telefonisch (Tel. 09331 91481) bei uns an

Nachdem wir Ihre Anmeldung erhalten haben, senden wir Ihnen die Probeutensilien und einen genauen Abgabetermin für Ihre Probe zu.

2

Probennahme

- im Oktober/November oder Februar/März

3

Tipps für die optimale Probenahme

Notwendige Geräte

- Spaten, Esslöffel, Eimer
- EUF-Probenahmeset

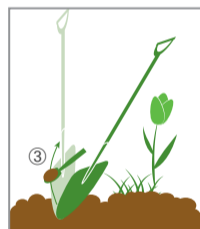
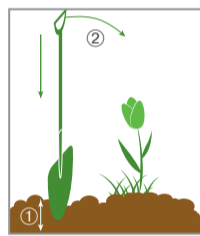
Probenahmetiefe

- für Gemüse- Baum- und Strauchkulturen: 0–30 cm
- für Rasen: 0–10 cm

Technik der Probenahme

- Den Spaten auf die entsprechende Probenahmetiefe ① einstechen und anschließend nach vorne kippen ②
- Aus der entstandenen Spalte schaben Sie drei Esslöffel Boden. Achten Sie dabei darauf, dass aus der ganzen Einstichtiefe gleichmäßig viel Boden erfasst wird. ③
- Das Probematerial in einen Eimer geben.
- 15 Einstiche reichen für eine Probe

Für eine EUF-Untersuchung werden ca. 500 g Boden benötigt. Den Boden füllen Sie bitte in den Plastikbeutel um. Das Etikett wird mit dem Blitzbinder am Plastikbeutel befestigt. ④



Zusammen wachsen.

Die Bodengesundheitsdienst GmbH in Ochsenfurt ist seit 30 Jahren eine Servicegesellschaft für Landwirtschaft, Wein- und Gartenbau. Weitere Informationen zu unserem Angebot finden Sie online.

Sprechen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet!
www.bodengesundheitsdienst.de

Abscannen.
Informieren.



Bodengesundheitsdienst GmbH

Marktbreiter Straße 74, 97199 Ochsenfurt, Fon 09331 91481
info-bgd@bodengesundheitsdienst.de