Pflanzen über dem Boden ernähren

**Handlungskompetenzen**

h4 biologische Ackerkulturen ernähren

**Ziel (Was): Nährstoffe mobilisieren oder fixieren und Nährstoffkreisläufe lenken**

**Beilage:** Bodenproben, Parzellenblatt

**Teilaufgaben**

Dokumentieren Sie jeweils die Teilaufgaben im vorgesehenen Feld (z. Bsp.: mit Fotos, Zeichnungen, kurzen Texten etc.). Legen Sie, wo sinnvoll, ergänzende Unterlagen bei (z.B. Nährstoffbilanz, Laborbericht Bodenanalyse, Parzellenblatt).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teilaufgabe 1:  | Welche Gründüngungen und Zwischenbegrünungen werden auf Ihrem Lehrbetrieb eingesetzt und wozu? | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt  |
|  |
| Teilaufgabe 2: | Wie wird die Gründüngung/Zwischenbegrünung bewirtschaftet, um die Nährstoffe optimal zu nutzen?  | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |
| Teilaufgabe 3: | Wann planen Sie die Arbeitsschritte im Jahreslauf? Begründen Sie dies. | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |
| Teilaufgabe 4: | Führen Sie eine Massnahme zur Mobilisierung oder Fixierung von Nährstoffen durch (z.B. das Anlegen von Gründüngungen/Zwischenbegrünungen oder das Mulchen und Einarbeiten) und dokumentieren Sie Ihr Vorgehen. | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |

**Erkenntnisse und Merksätze**

Halten Sie Ihre wichtigsten Erkenntnisse fest. Z. Bsp. Was ist mir gut gelungen, was ist mir weniger gut gelungen? Was mache ich nächstes Mal anders?

|  |
| --- |
|  |

Welche Inhalte aus der Berufsfachschule und/oder dem ÜK haben mir bei diesem Lernbericht geholfen?

|  |
| --- |
|  |

**Rückmeldung Berufsbildner/in**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| Datum/Unterschrift Lernende/r |  |  |
| Datum/Unterschrift Berufsbildner/in |  |  |

**Gültig ab dem Schuljahr 2026/2027**

**Stand am 30.04.2025**