

Merkblatt zur Blattanalyse für Winterweizen

Die Probenahme sollte bei einer der folgenden BBCH-Stadien durchgeführt und **angegeben** werden:

- BBCH 24-28
- BBCH 29-30
- BBCH 31
- BBCH 32-36
- BBCH 37-38
- BBCH 39-41
- BBCH 42-45

und umfasst die gesamte oberirdische Pflanze.

Die Probe ist mit Küchenpapier zu trocknen und in eine gut verschlossene Papiertüte (z.B. A4 Umschlag) zu verpacken. Der Beutel sollte mit folgenden Angaben versehen sein:

Name:

Wohnort:

Kultur / Sorte

Parzellenname:

Bei einer **Probenaufbereitung** *außerhalb* unseres Hauses, ist folgendes zu Beachten:

- Probe gut mit Destilliertem Wasser reinigen (um eventuelle Rückstände von Düngemittel und ähnlichem zu entfernen)
- Probe mit Küchenpapier abtupfen
- Probe bei maximal 60°C trocknen bis kein weiterer Gewichtsverlust auftritt
- Probe mit geeigneter Mühle zerkleinern und eine eventuelle Vermischung der Proben vermeiden

Die Auswertung erfolgt in Form von einem Nährstoffdiagramm, welches die empfohlenen Grenzwerte beinhaltet.

Sollten Sie noch offene Fragen bezüglich der Probenahme oder Analytik haben, so stehen Ihnen die Mitarbeiter des IAU gerne zur Verfügung.