

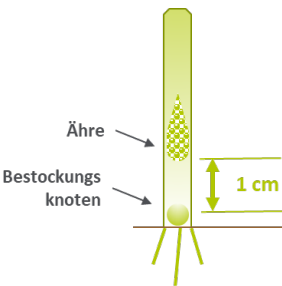
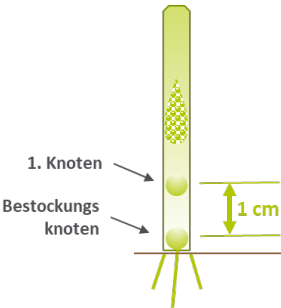
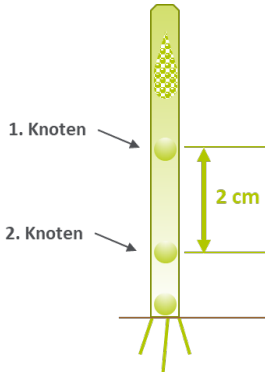
TIPP DES MONATS: Schossbeginn ist nicht gleich Düngungstermin!

Es müssen drei Entscheidungskriterien gleichzeitig gegeben sein für die Applikation der N2:

1. Ihr Getreide befindet sich in der Schossphase, **mindestens** das EC 30/31 wurde erreicht
2. Der N-Bedarf nach N-Tester/Nitratschnelltest beträgt mindestens 30 kg/ha
3. Die Tendenz Ihrer N-Monitoringwerte ist fallend (entspricht einem steigendem N-Bedarf)

Diese 3 Kriterien werden **nach Ostern** zuerst in der Wintergerste und dann auch im Winterweizen gegeben sein.

Stellen Sie sicher, dass Sie die EC-Stadien korrekt ansprechen! **Nach unseren Erfahrungen wird das von vielen Betriebsleitern falsch gehandhabt.**

BBCH/EC 30	BBCH/EC 31	BBCH/EC 32
 <p>Ähre Bestockungsknoten 1 cm</p>	 <p>1. Knoten Bestockungsknoten 1 cm</p>	 <p>1. Knoten 2. Knoten 2 cm</p>
<p>Beginn Schossen (Haupttrieb):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Haupttrieb und Bestockungstriebe aufgerichtet, - Beginn Streckung, - Ährenspitze mind. 1 cm vom Bestockungsknoten entfernt 	<p>1-Knoten-Stadium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. Knoten wahrnehmbar, - mind. 1 cm vom Bestockungsknoten entfernt 	<p>2-Knoten-Stadium:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2. Knoten wahrnehmbar, - mind. 2 cm vom 1. Knoten entfernt

Sie können entsprechend des Entwicklungsstadiums mit den folgenden durchschnittlichen N-Aufnahmen (SN) in kg N/ha rechnen:

	Wintergerste			Winterweizen		
	SN min	SN Ø	SN max	SN min	SN Ø	SN max
EC 30/31	30	65	85	25	55	75
EC 32/33	35	75	95	30	70	99

Datenbasis: ca. 660.000 ha, 2018 - 2023

Meiden Sie Empfehlungen von Beratern, die ohne korrekte Bestimmung des EC-Stadiums in Ihren Beständen und ohne N-Tester/Nitratschnelltest zustande gekommen sind!