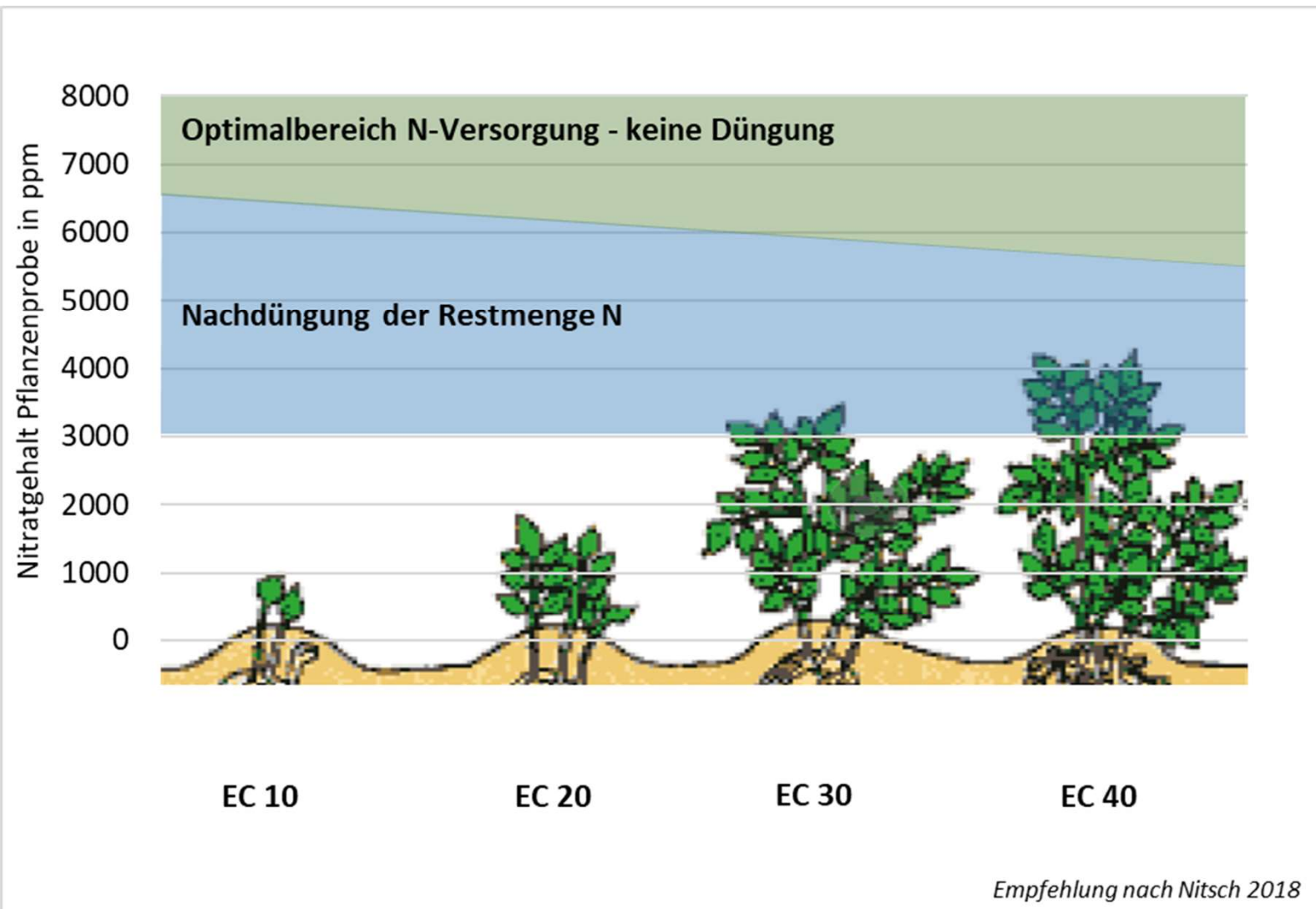


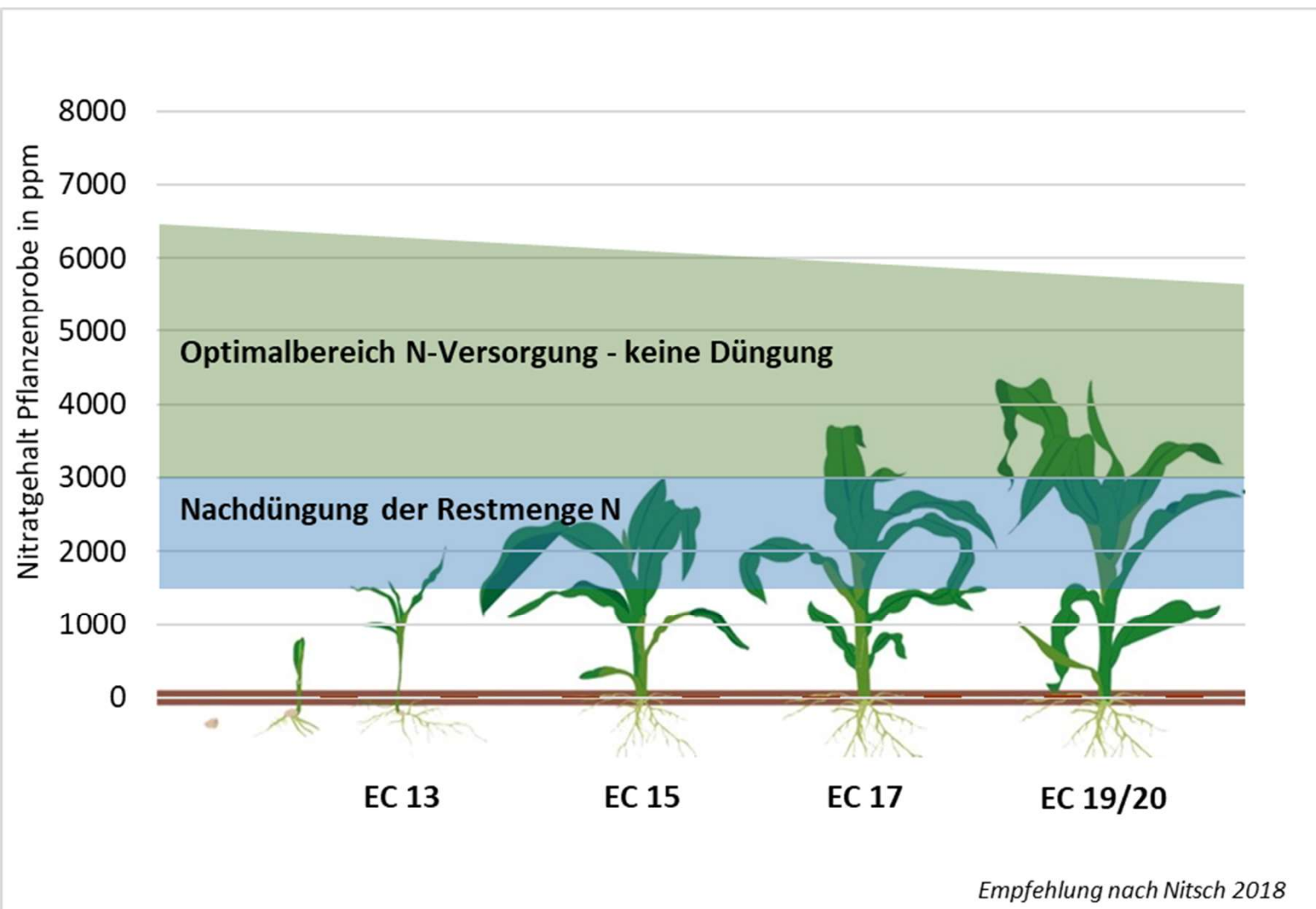
Kartoffel

(für Frühkartoffeln nicht geeignet)



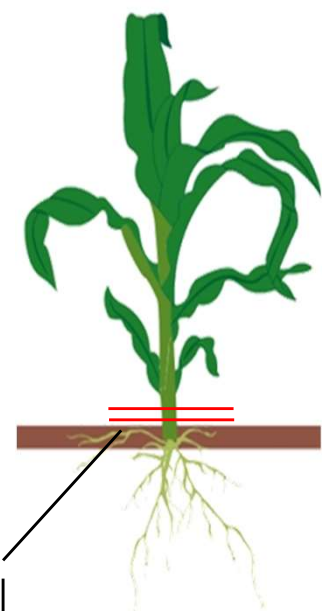
- Ziel: - Bestimmung des Zeitpunktes der Nachdüngung
- Angestrebter Nitratgehalt zu EC20 – 40 größer 5000 mg/l

1. Entnahme der Probe in repräsentativem Bestand.
Vorgewende und Extrembereiche (besonders dünn/üppig) vermeiden.
2. 10 – 20 Pflanzen, Stücke von ca. 1 cm Länge, hellgrüner/weißer Teil am Stängelgrund
3. Probe pressen und Saft in die gereinigte Testkammer des Messgerätes geben.
4. Ergebnis ablesen. Bei Unsicherheit den Messvorgang wiederholen.

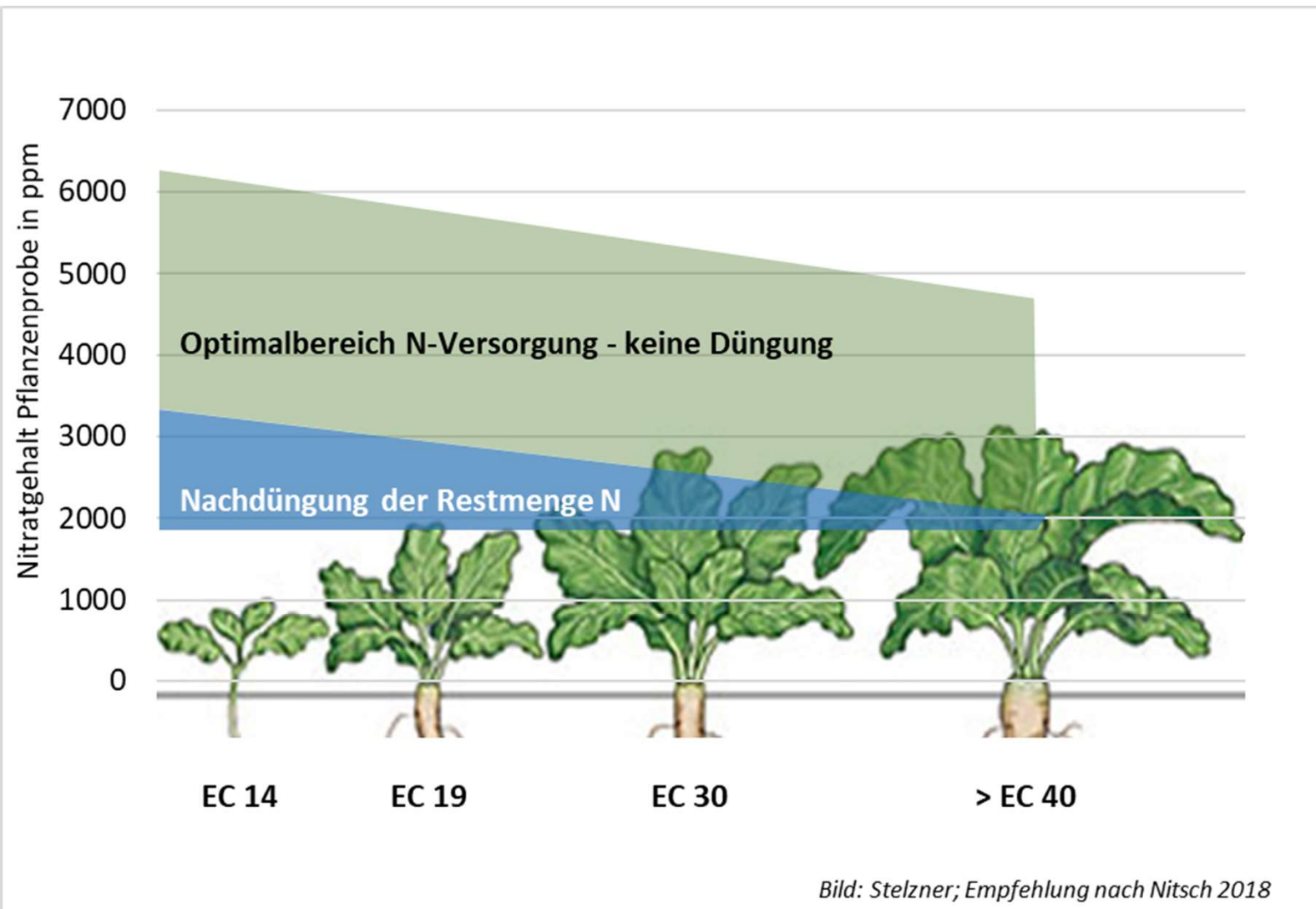


Ziel: - Bestimmung des Zeitpunktes der Nachdüngung
 - angestrebter Nitratgehalt EC13/14 – 20 ca. 3.000 bis 5.500 mg/l

1. Entnahme der Probe in repräsentativem Bestand. Vorgewende und Extrembereiche (besonders dünn/üppig) vermeiden.
2. 10 – 20 Pflanzen, Stücke von ca. 1 cm Länge, am Stängelgrund
3. Probe pressen und Saft in die gereinigte Testkammer des Messgerätes geben.
4. Ergebnis ablesen. Bei Unsicherheit den Messvorgang wiederholen.



Probenahmestelle



Ziel: - Bestimmung des Zeitpunktes der Nachdüngung
- angestrebter Nitratgehalt EC13/14 – 40 ca. 3.000 bis 5.500 mg/l

1. Entnahme der Probe in repräsentativem Bestand.
Vorgewende und Extrembereiche (besonders dünn/üppig) vermeiden.
2. 10 – 20 Pflanzen, Stücke von ca. 1 cm Länge, aus der Mitte des Stiels eines voll entwickelten Blattes
3. Probe pressen und Saft in die gereinigte Testkammer des Messgerätes geben.
4. Ergebnis ablesen. Bei Unsicherheit den Messvorgang wiederholen.