



Internationaler Weizenvergleich

Versuche zur Bestimmung des optimalen Intensitätsniveaus mit Partneruniversitäten

- Nationale Universität für Umwelt und Ernährungswissenschaften Kiew (Ukraine)
- Staatliche Agraruniversität Mitschurinsk (Russland)
- Staatliche Agraruniversität Wolgograd (Russland)
- Mendel Universität Brno (Tschechien)

Versuch 1.28/18

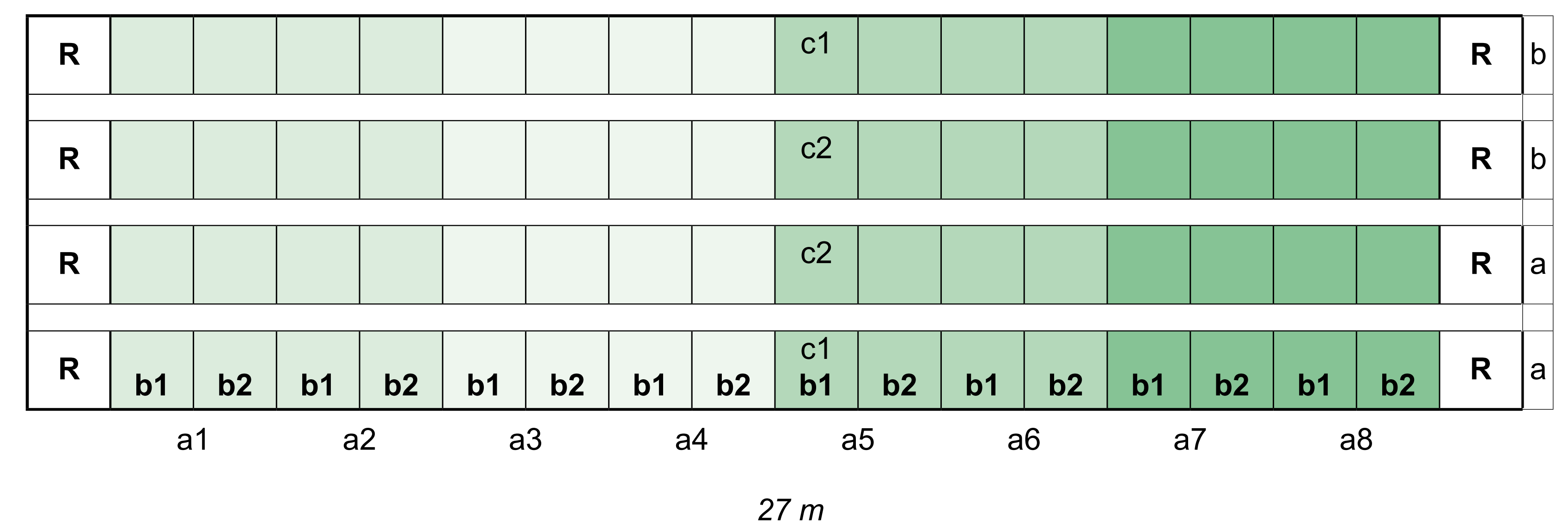
Internationaler Weizenversuch zur Optimierung des Intensitätsniveaus

Aussaat: 18.10.2017
Aufgang: 29.10.2017
Menge: 300 Kö/m²

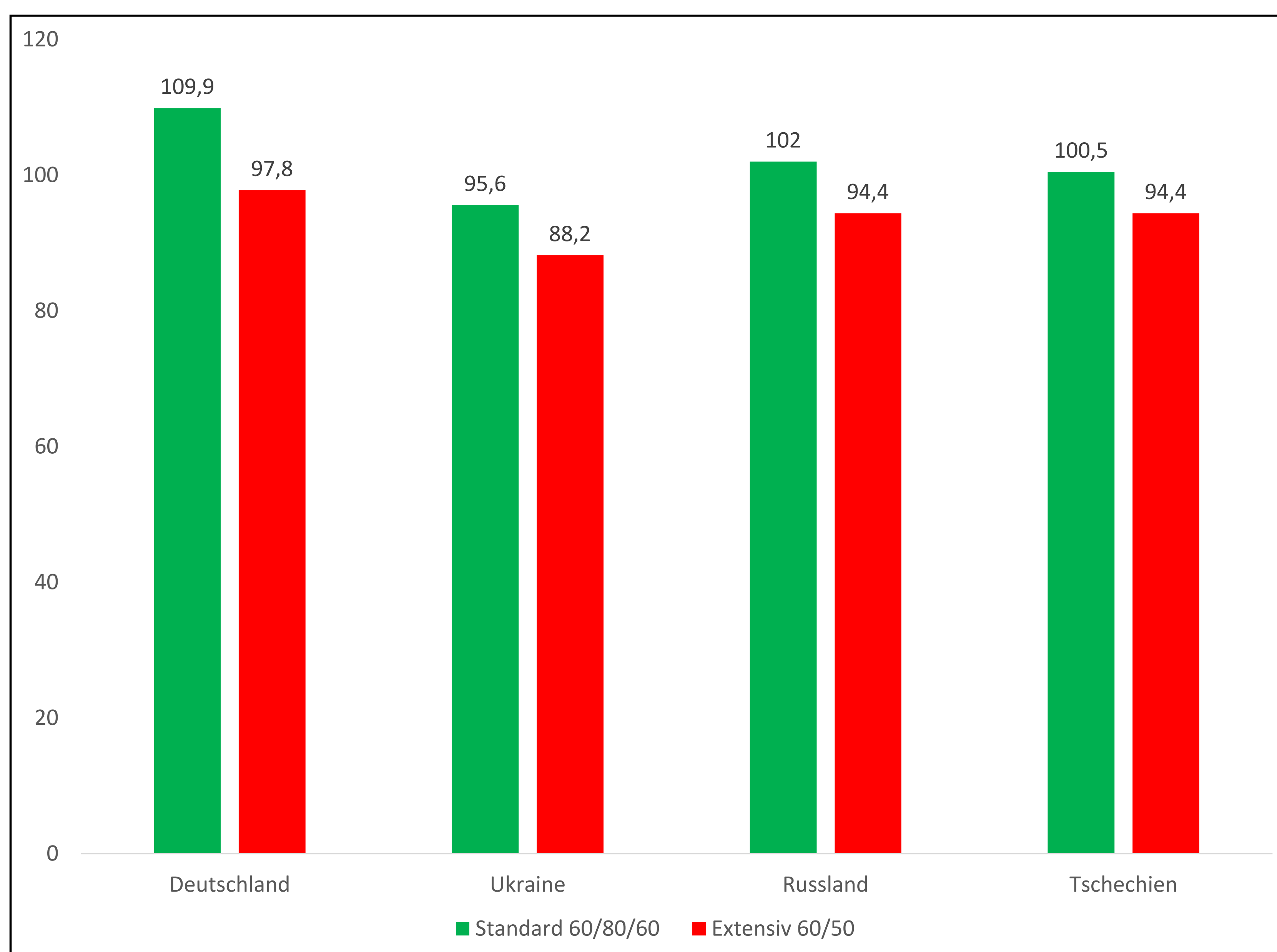
Faktor A: Sorten
 a1 = Montana
 a2 = RG 1 Reform
 a3 = Gospodyna Mironivska
 a4 = Stolichna
 a5 = Belgorodskaja16
 a6 = Belgorodskaja12
 a7 = Anni
 a8 = Butterfly

Faktor B: Düngung
 b1: 1.Gabe 40 kgN/ha
 2.Gabe 80 kgN/ha
 3.Gabe 60 kgN/ha
 b2: 1.Gabe 40 kgN/ha
 2.Gabe 50kg N/ha

Faktor C: Fungizid
 c1 1 x Fungizid BBCH 37-39
 c2 2 x Fungizid BBCH 49-51



Einfluss des Intensitätsniveaus auf Erträge im intern. Weizenanbauvergleich 2016 am Standort Bernburg



Einfluss komplexer Intensivierungsmaßnahmen auf Erträge im int. Weizenanbauvergleich 2016 am Standort Bernburg

