

**Produktionstechnische Daten der Gräser- und Kleearten und von Gemengen bei Stoppelsaat für den Zwischenfruchtbau für Futtergewinnung und Ackerbegrünung**

<b>Art / Gemisch</b>	<b>Saatstärke</b> kg / ha	<b>Erträge dt / ha</b> Trockenmasse	<b>Energieertrag / ha*</b> MJ NEL x 10 <sup>3</sup>	<b>Wurzelrockenmasse</b> dt /ha nach Ernte
Einjähriges Weidelgras**	40-50	30-40	18,3-24,4	15-25
Welsches Weidelgras**	30-40	30-40	19,5-26,0	15-25
Einjähriges Weidelgras + Welsches Weidelgras	25+20	30-40	18,9-25,2	15-25
Perserklee	18-20	20-30	02,6-18,9	05-12
Alexandrinerklee	30-35	20-30	11,8-17,7	05-12
Inkarnatklee	25-30	20-30	12,2-18,3	05-12
Bodenfrüchtiger Klee	30-35	15-20	09,4-12,6	05-12
Perserklee + Einjähriges oder Welsches Weidelgras	10+20	25-35	15,7-22,0	10-18
Alexandrinerklee + Einj. oder Welsches Weidelgras	15+20	25-35	15,2-21,3	10-18

\* nach DLG-Futterwerttabelle für Wiederkäuer (z.T. interpoliert)

\*\* bei tetraploiden Sorten höhere Saatmenge wählen