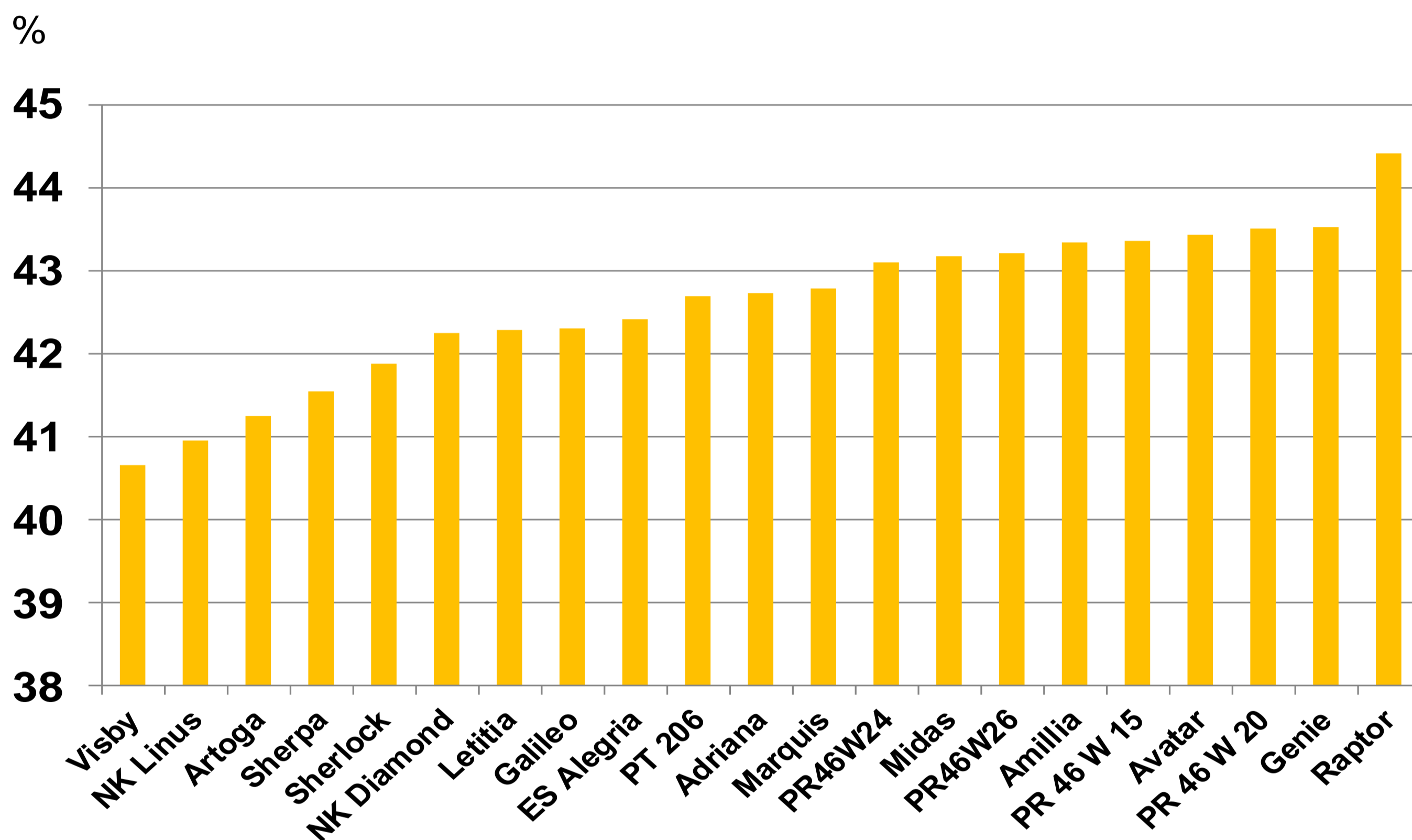


# Ölgehalt von Winterrapssorten



Mittel über sechs Lö-Standorte in den LSV 2013



# Optimale Saatstärke bei Winterraps

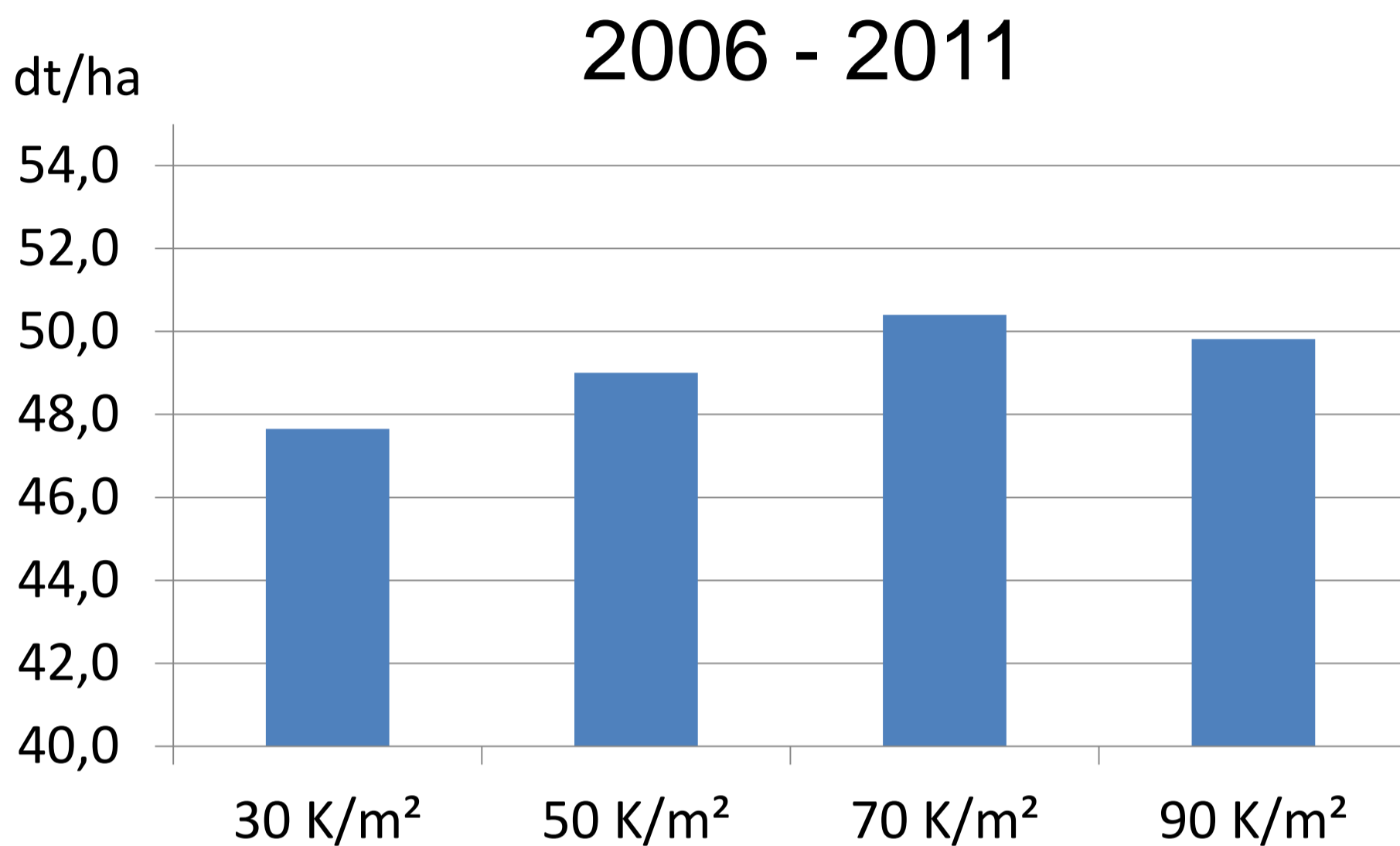


Abb. 1: Kornertrag in Abhängigkeit von der Saatstärke bei Winterraps 2006 bis 2011  
Mittel über 14 Versuche in Sachsen auf den Standorten Nossen, Pommritz und Christgrün, 2006 bis 2008: Sorten NK Fair und Taurus, 2009 bis 2011: Sorten Adriana und Visby

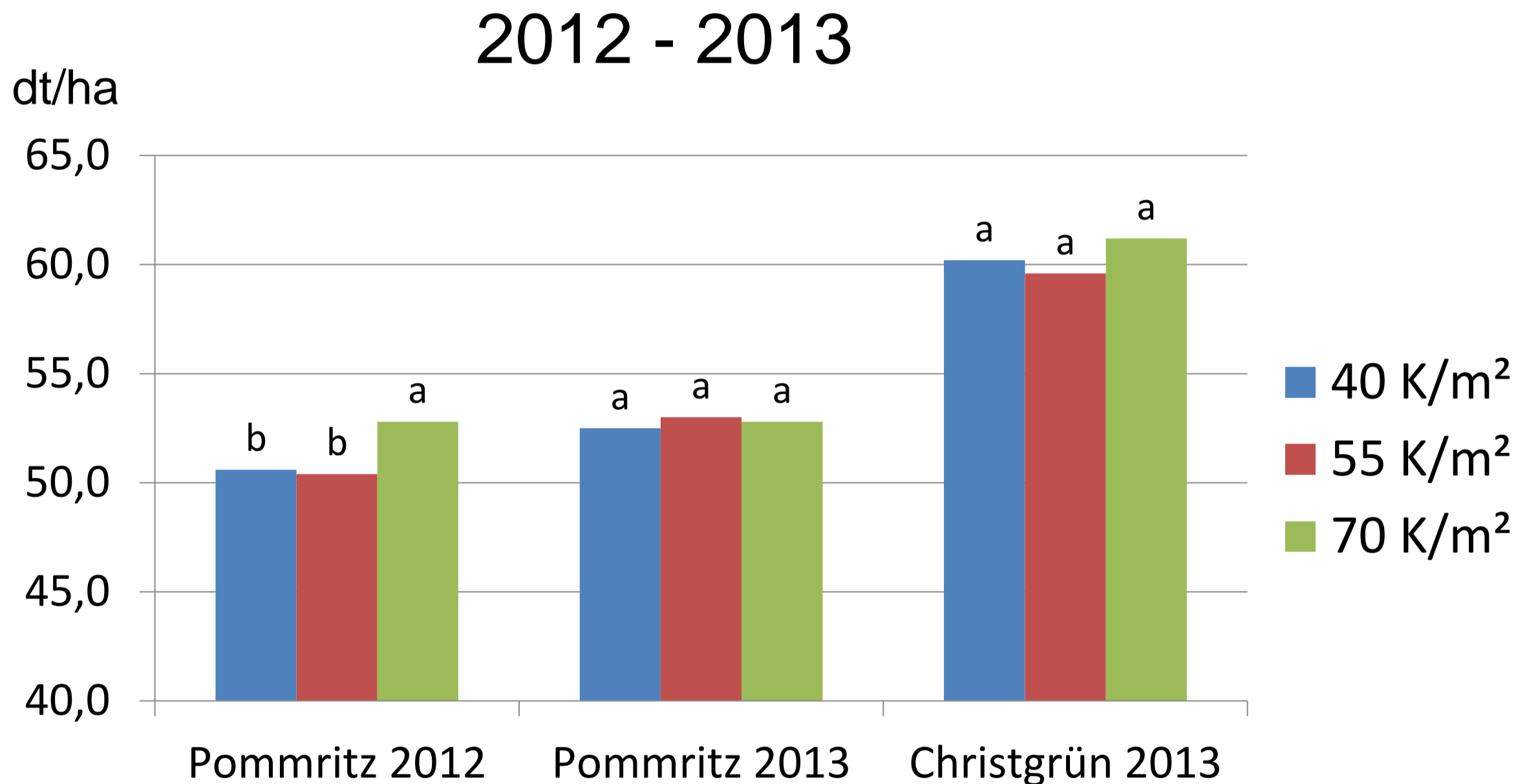


Abb. 2: Kornertrag in Abhängigkeit von der Saatstärke bei Winterraps 2012 und 2013

Standorte Pommritz und Christgrün, Mittel über die Sorten Amillia, Sherpa und PR46W20, A x B = n. s.

# Spätsaat von Winterraps



Tab. 1: Saattermine in Christgrün 2008 bis 2012

Erntejahr	Normalsaat	Spätsaat
2009	26.08.	10.09.
2010	25.08.	09.09.
2011	25.08.	08.09.
2012	25.08.	06.09.
2013	21.08.	06.09.

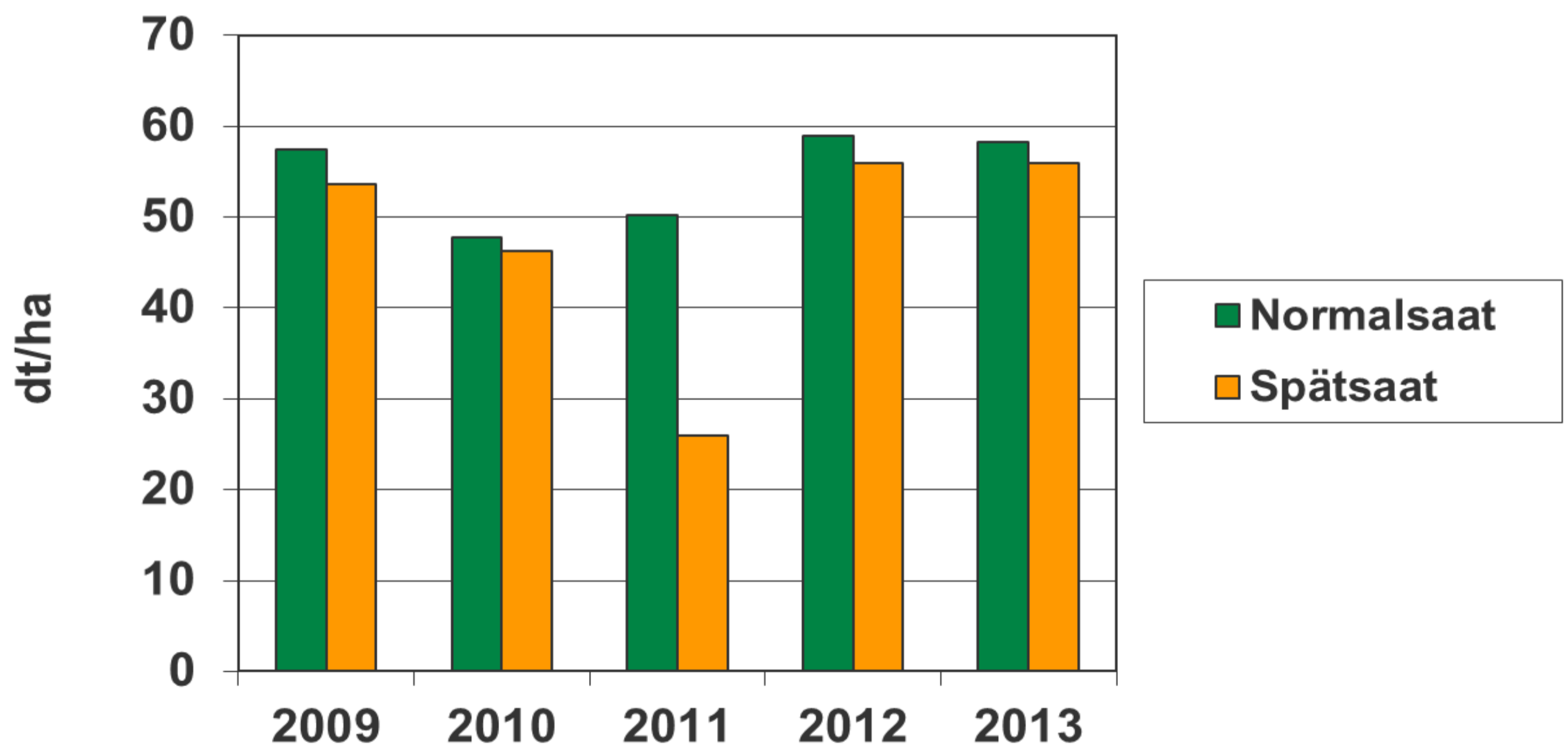


Abb. 1: Kornenertrag in Abhängigkeit vom Saattermin in Christgrün 2009 bis 2013



# Anbauwürdigkeit von Winterleguminosen

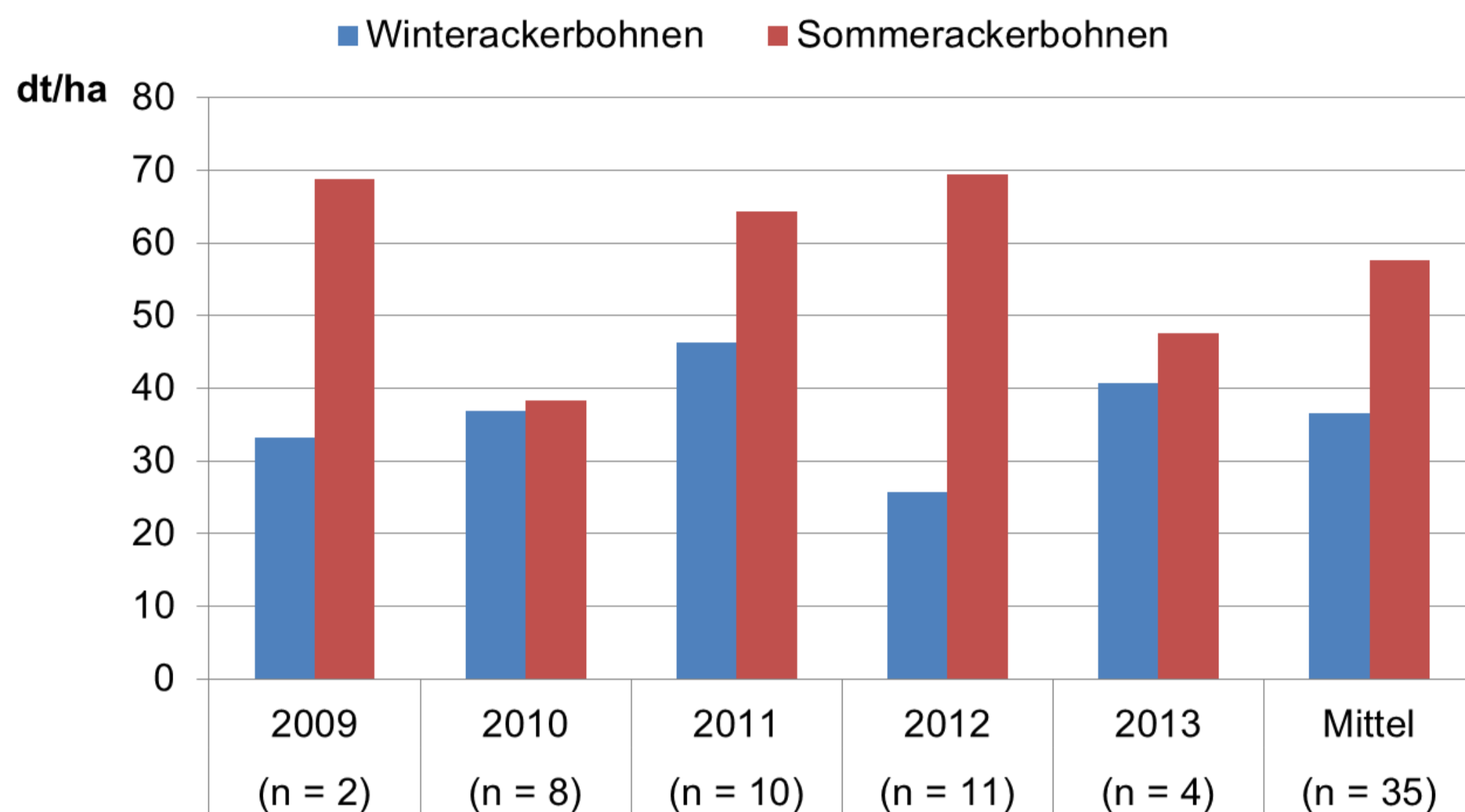


Abb. 1: Kornertrag von Winter- und Sommerackerbohnen

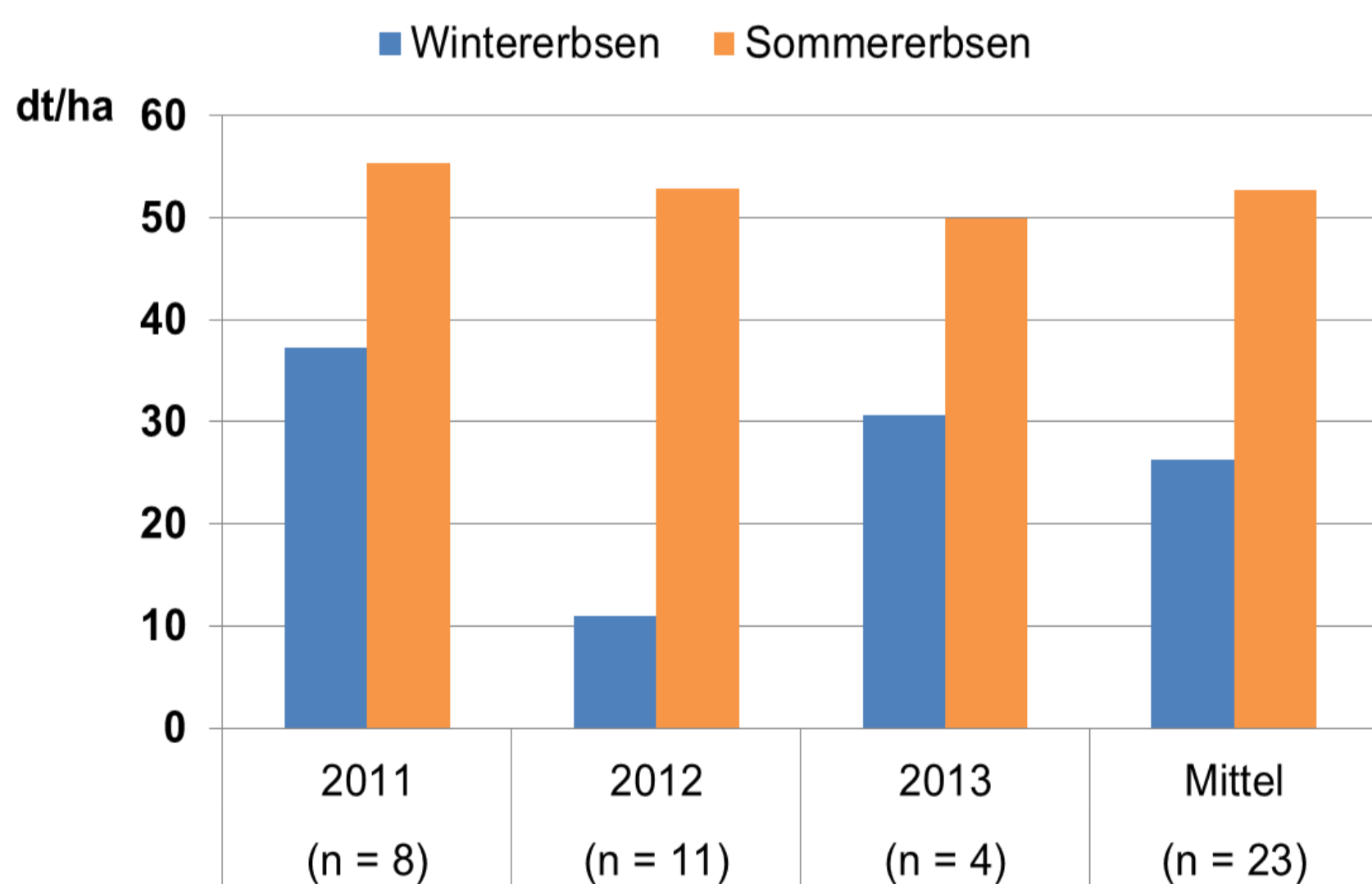


Abb. 2: Kornertrag von Winter- und Sommererbsen