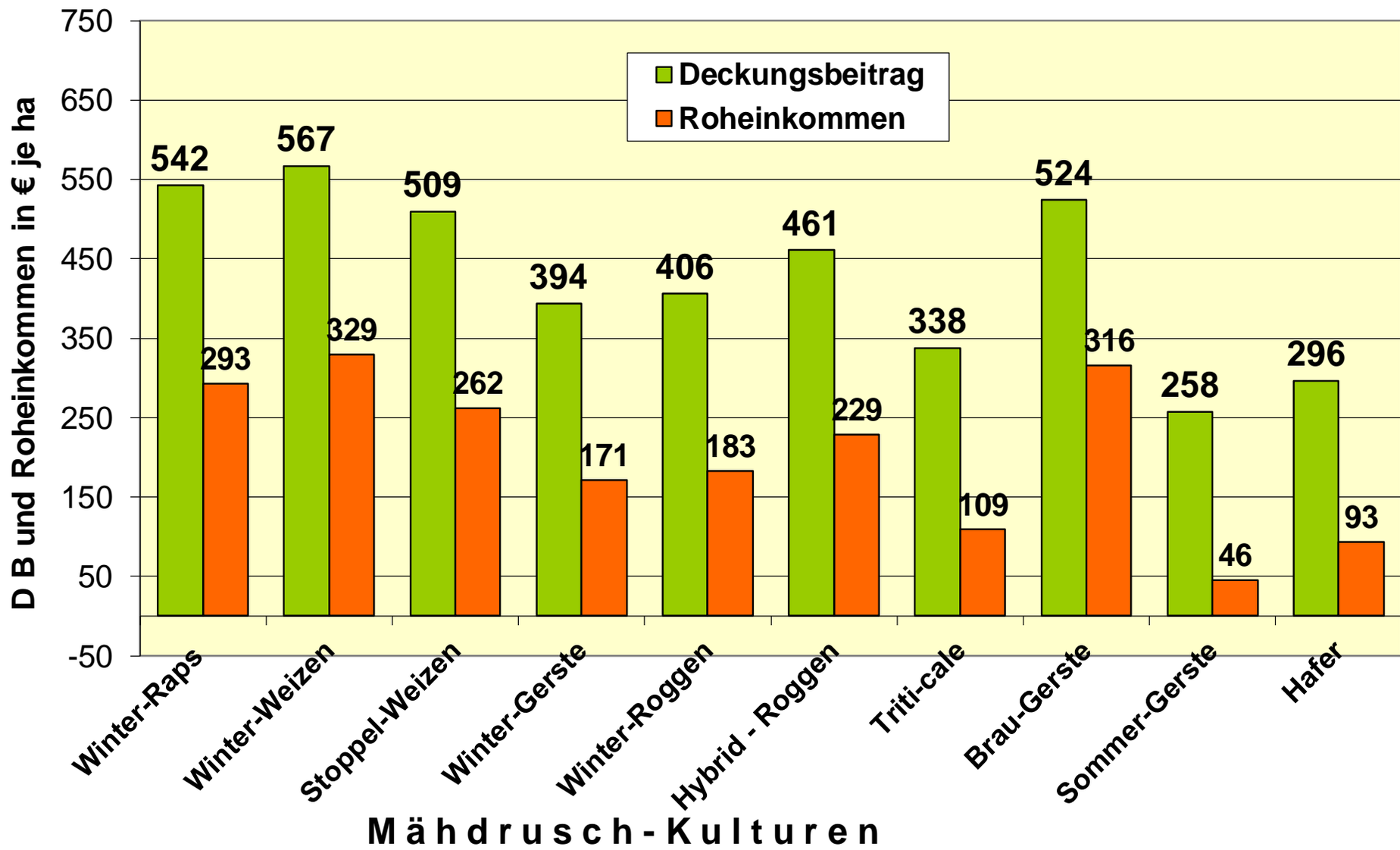


**Die Deckungsbeiträge und Roheinkommen der Mähdrusch-Kulturen  
in der B R D im Jahre 2015 und 2017 ; Ohne Prämien !**



**Wirtschaftlichkeitsvergleiche ausgewählter Mähdrusch-Kulturen für landwirtschaftliche Betriebe im Jahre 2013 - 2015 ; 5 % höhere Erträge ; optimale Nährstoff-Entzüge !**

**B R D ;**  
**Durchschnitt**

<b>Ackerkulturen</b>	<b>Winter-Raps</b>	<b>Winter-Weizen</b>	<b>Stoppel-Weizen</b>	<b>Winter-Gerste</b>	<b>Winter-Roggen</b>	<b>Hybrid - Roggen</b>	<b>Triti-cale</b>	<b>Brau-Gerste</b>	<b>Sommer-Gerste</b>	<b>Hafer</b>	<b>Still-Legung</b>
Ertragsniveau in dt/ha * )	41,3	83,8	77,1	75,0	69,5	76,4	68,4	58,6	61,5	52,9	0,0
Erzeugerpreisniveau 1) EURO /dt	35,0	18,0	18,0	16,0	17,0	17,0	17,0	22,0	17,0	20,0	0,0
Erlös in EURO je ha	1.447	1.508	1.387	1.200	1.181	1.299	1.162	1.288	1.045	1.059	0
Saatgutkosten	56	72	72	62	65	98	78	118	98	72	20
Mineraldüngung 2)	325	372	345	305	276	304	292	240	252	314	0
Pflanzenschutz	220	170	187	145	150	150	150	130	156	110	28
Maschinenk. var.	105	105	108	100	102	105	105	105	90	90	36
Lohnunternehmer	115	108	108	106	106	106	108	95	95	100	
Maschinenfestk. 4 )	114	112	112	106	106	106	112	100	95	95	50
Trockn.kosten bzw. silieren	54	84	28	60	51	51	68	47	61	53	0
Sonstiges 5)	30	30	30	28	25	25	23	30	35	23	15
Variable Kosten in EURO je ha	905	941	878	806	775	838	824	765	788	762	99
Deckungsbeitrag EURO je ha	542	567	509	394	406	461	338	524	258	296	-99
Prämie: EURO je ha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>DB incl. Prämie</b>	<b>542</b>	<b>567</b>	<b>509</b>	<b>394</b>	<b>406</b>	<b>461</b>	<b>338</b>	<b>524</b>	<b>258</b>	<b>296</b>	<b>-99</b>
Akh Aufwand	7,5	7,0	7,5	6,5	6,5	7,0	6,5	6,0	6,5	6,0	1,5
Lohnansatz in € je ha	135	126	135	117	117	126	117	108	117	108	27
<b>"Roheinkommen"</b> <b>EURO je ha</b>	<b>293</b>	<b>329</b>	<b>262</b>	<b>171</b>	<b>183</b>	<b>229</b>	<b>109</b>	<b>316</b>	<b>46</b>	<b>93</b>	<b>-176</b>

"Roheinkommen" dient zur Entlohnung von Boden-, Gebäude- u. Maschinenkapital sowie der Gemeinkosten  
Janinhoff, A. ; Mai 2015 ; 59 269  
Beckum

Anmerkungen: 1) Preise ohne Mehrwertsteuer ; ( Durchschnitt von 2015 - 2017 )  
5) Silieren

2) Mineraldünger nach Entzug incl. CaO + MgO usw. und angemessener Pflanzenschutz aufwand  
6) Ohne Vorfruchtwirkung  
Agrardaten-Analysen

3) Hybrid - Roggen Stoppelweizen mit höherem N-Aufwand und Pflanzenschutz  
und Arbeitsnivellierung  
Ldw. + Agr. Handel

4) Maschinenfestkosten sind erst beim Roheinkommen abgezogen  
5) Versicherung u. Beiträge  
Stoppelweizen : höhere N- Düngung und höherer P S M !

\* ) Der Ertrag für 2015-17 wurde errechnet aus den Durchschnittserträgen aus 2010 bis 2014 + 5 % und mit 1,0 % pro Jahr hochgerechnet .