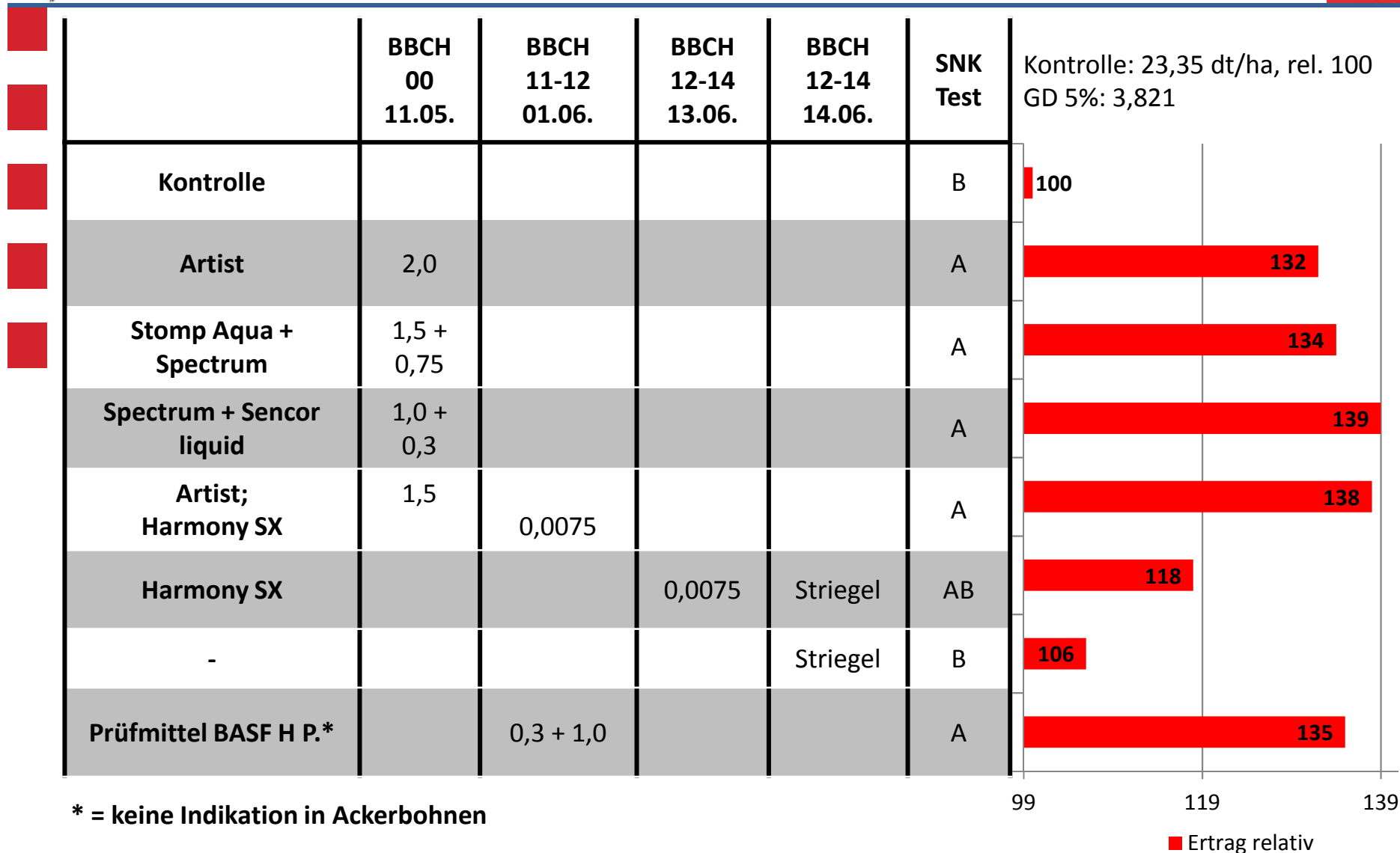




Herbizide in Sojabohnen in 2017

LLH-Versuchsstandort Bad Hersfeld - Eichhof





Herbizide in Sojabohnen in 2017

LLH-Versuchsstandort Bad Hersfeld - Eichhof



	W. Gänsefuß + Melde	Winden- knöterich	Flohknöterich	Echte Kamille	Klettenlabkraut	Ackerkratz- distel	Hirtentäschel	Stumpfblättriger Ampfer
	Kontrolle Deckungsgrad, behandelt Wirkungsgrad in % am 07.09.2017 in BBCH 99							
Kontrolle	31	3	3	1	0*	1	1	3
Artist	90	66	66	100	-*	100	100	100
Stomp Aqua + Spectrum	74	0	33	100	-*	100	100	33
Spectrum + Sencor liquid	87	100	33	100	-*	100	100	66
Artist; Harmony SX	87	100	66	100	-*	100	100	100
Harmony SX; Striegel	45	100	100	100	-*	100	100	100
Striegel	3	0	33	100	0**	0	0	33
Prüfmittel BASF P. H***	81	100	100	100	0**	0	100	100

- = ungleich verteiltes Klettenlabkraut, daher keine sichere Angabe möglich;
** in diesen Varianten Auflauf von Klettenlabkraut, obwohl in Kontrolle kein Besatz.
- *** = Prüfmittel, nicht zugelassen



Herbizide in Sojabohnen in 2017

LLH-Versuchsstandort Bad Hersfeld - Eichhof



Vorfrucht Wintergerste, gefolgt von Senf, Aussaat Soja, Sorte Merlin 11.05.2017,
Nmin am 27.03.2017 0-90 cm 20 N; Smin 52, pH 6,1, P205 18, K20 16Mgo 12