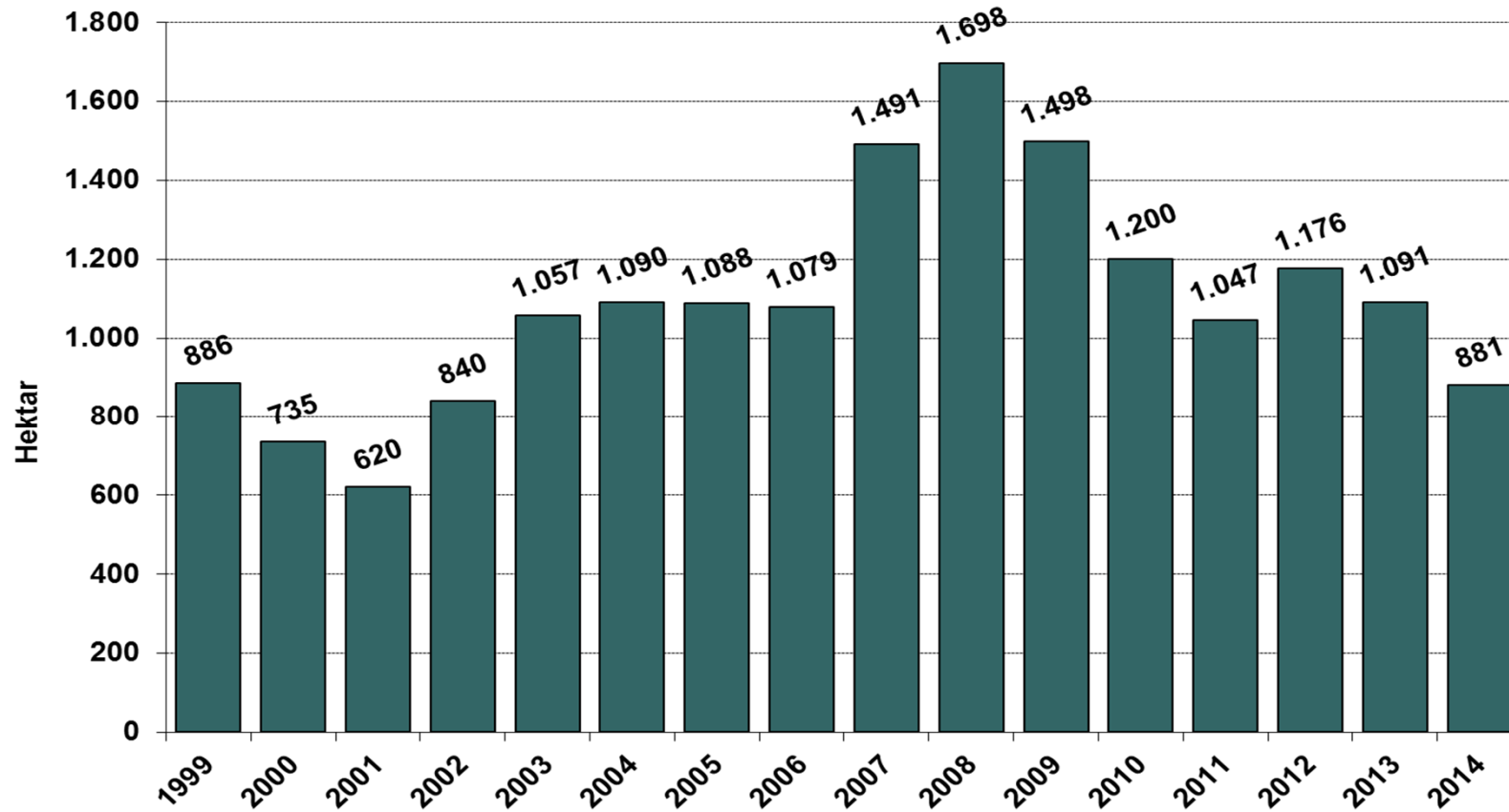
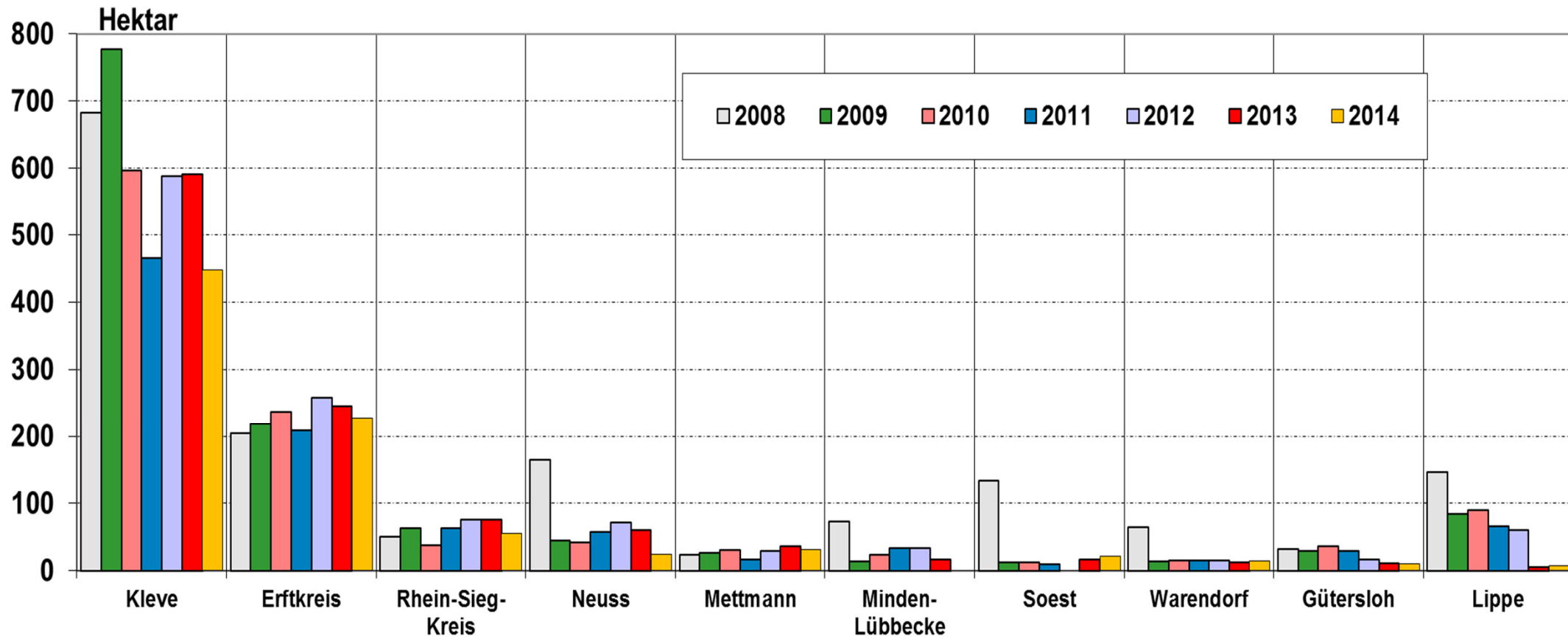


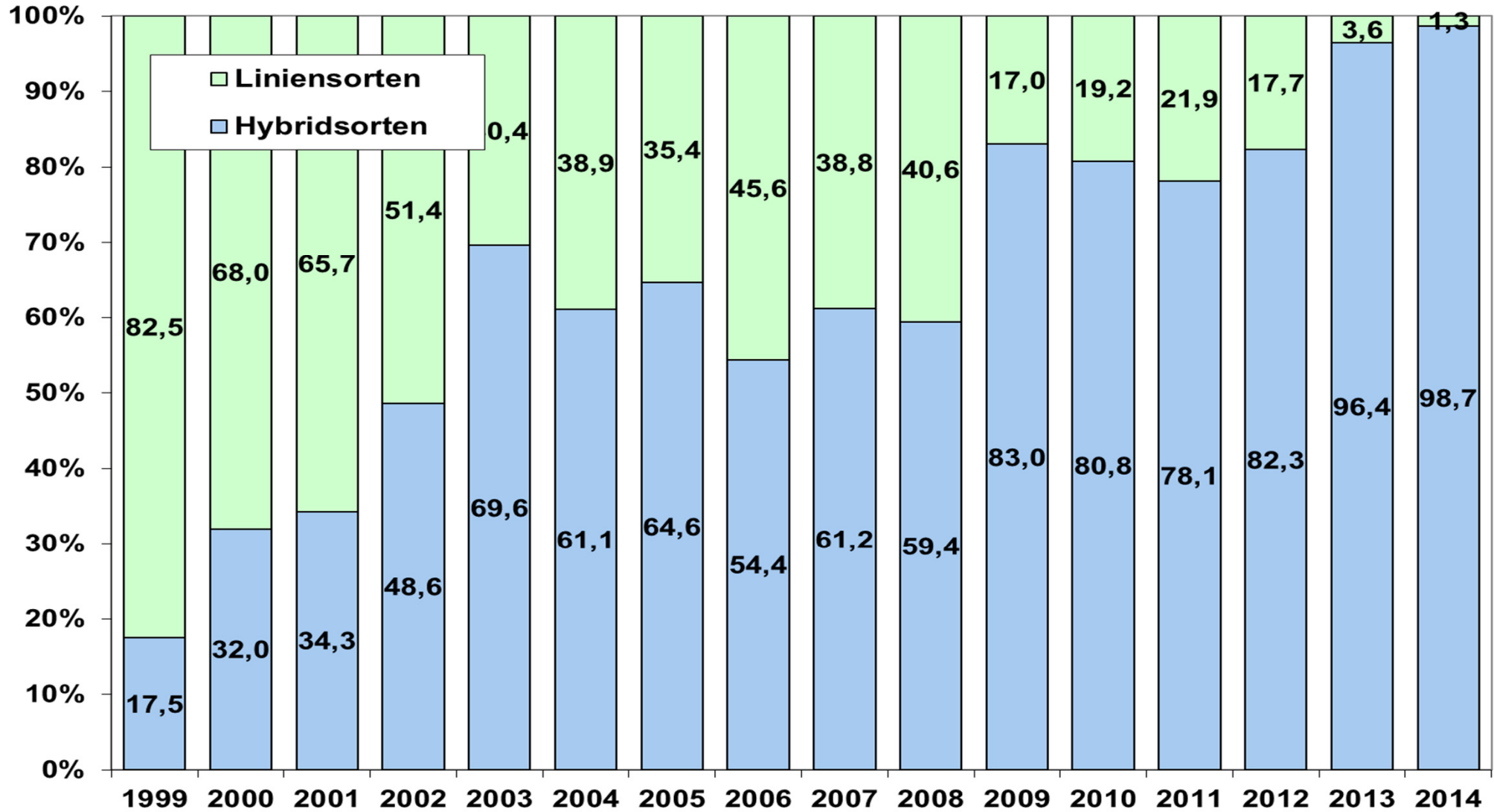
Übersicht 1: Entwicklung der Vermehrungsflächen von Winterripps in NRW von 1999 bis 2014



Übersicht 2: Entwicklung der Vermehrungsflächen auf Kreisebene



Übersicht 3: Winterrapsvermehrung in NRW 1999 - 2014
 Anteil von Linien- und Hybridsorten



Übersicht 4: Die größten Winterrapssorten in NRW

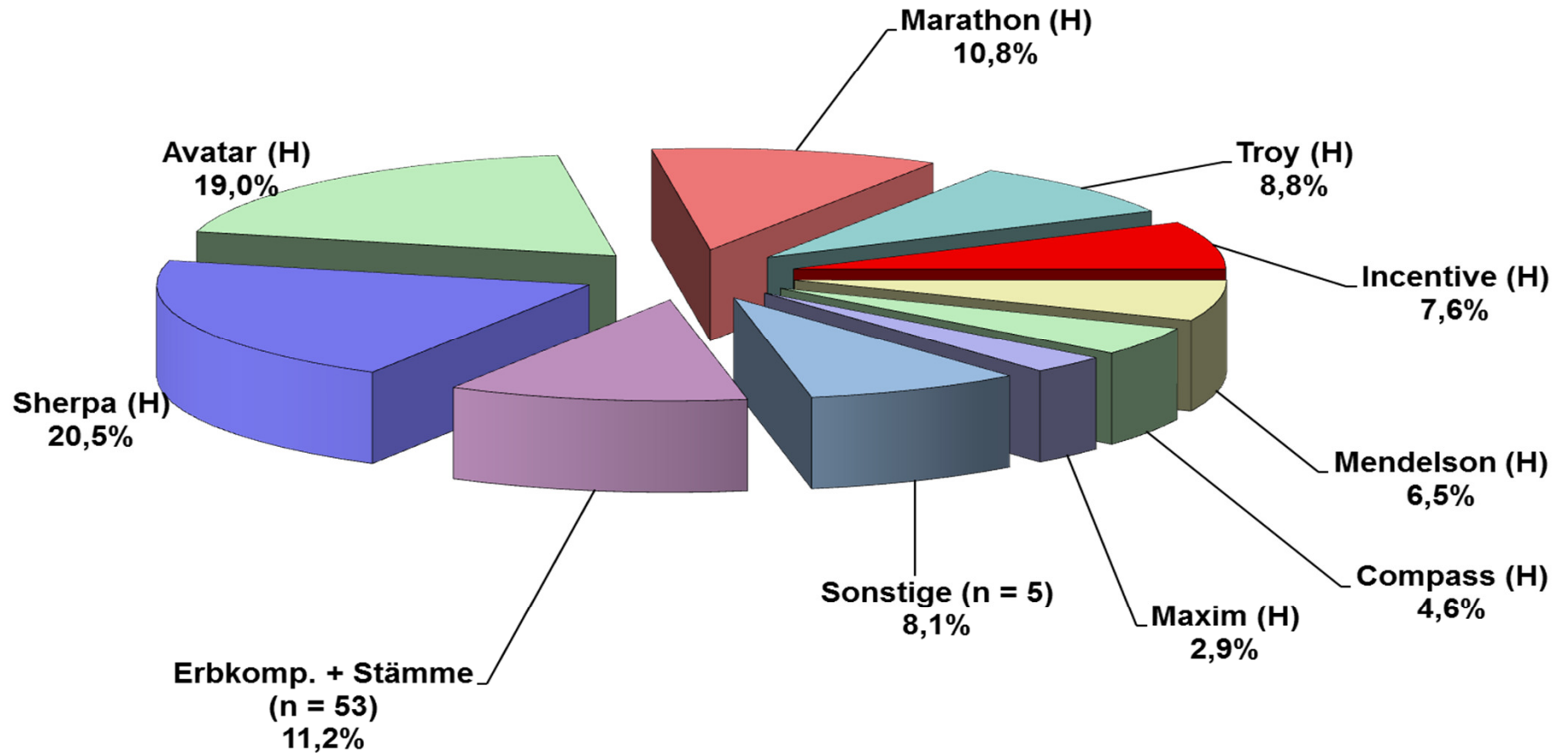
2011		
Visby	H	357
Vision	L	103
Compass	H	77
Avatar	H	74
Treffer	H	42
Xenon	H	37
Rohan	H	35
NK Petrol	H	31
Diffusion	H	26
Fashion	L	25
NK Diamond	L	24
Hammer	H	21
Primus	H	21
Cracker	H	21

2012		
Avatar	H	255
Visby	H	201
Sherpa	H	169
Genie	H	87
Marathon	H	57
Marquis	H	46
Rhino	H	40
Troy	H	35
Rohan	H	33
Compass	H	25
Cult	L	23
NK Technic	H	22
Vitara	L	16
Vision	L	15

2013		
Avatar	H	295
Visby	H	268
Sherpa	H	221
Artus	H	60
Marquis	H	40
Mendelson	H	26
Marathon	H	25
Midas	H	24
NK Petrol	H	15
Rohan	H	13
Mascara	H	12
Hycolor	H	10
Troy	H	9
NK Morse	L	6

2014		
Sherpa	H	181
Avatar	H	167
Marathon	H	95
Troy	H	77
Incentive	H	67
Mendelson	H	57
Compass	H	40
Maxim	H	25
Visby	H	22
Recordie	H	15
Rohan	H	14
Apanaci	L	11
Mascara	H	10

Winterraps
die stärksten Sorten in der Vermehrung in NRW 2014
(Vermehrungsfläche 881 ha)



H = Hybridsorte, L = Liniensorte