



## Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013

---

November 2012

## Zielsetzung und Zielgruppe

---

Flächenschätzung der Winterrapsfläche in Deutschland und in den einzelnen Bundesländern zur Ernte 2013

Zeitraum der Befragung: September/Oktober 2012

n = 5075 telefonische Interviews (CATI) mit Betriebsleitern landwirtschaftlicher Betriebe mit einer Mindestfläche von 20 ha LF in Westdeutschland und 100 ha LF in Ostdeutschland, quotiert nach Bundesländern/ Regierungsbezirken und Größenklassen.

Diese Betriebe repräsentieren rund 95 % der deutschen Rapsfläche.

## Stichprobe

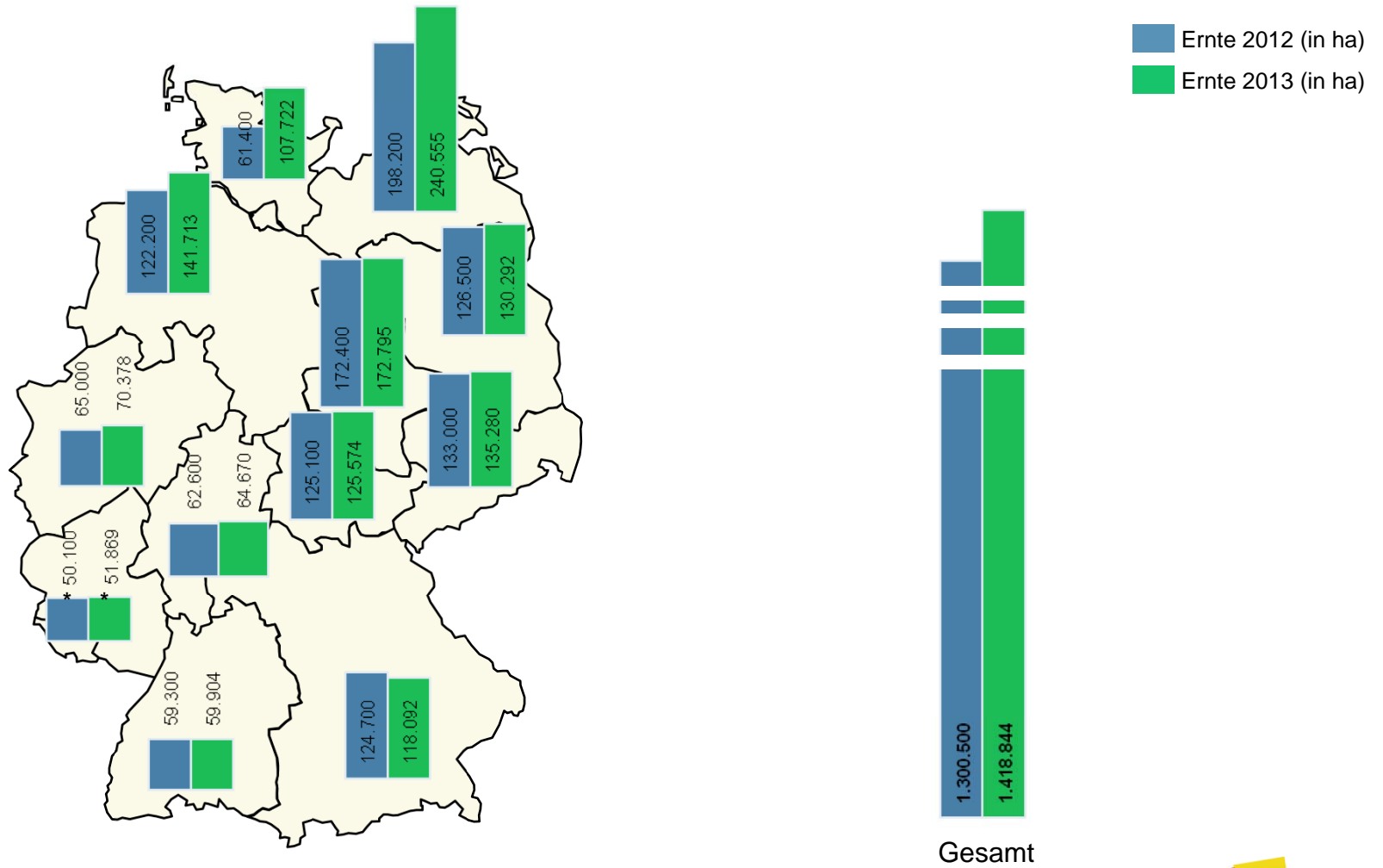
### Anzahl Interviews - insgesamt -

### Anteil Rapsanbauer (zur Ernte 2013) in der Stichprobe (in %)

Region	Anzahl Interviews	Anteil Rapsanbauer (in %)
<b>Deutschland gesamt</b>	<b>5075</b>	<b>43%</b>
Baden-Württemberg	563	31%
Bayern	585	28%
Brandenburg (inkl. Berlin)	319	52%
Hessen	357	51%
Mecklenburg-Vorpommern	270	70%
Niedersachsen (inkl. Bremen)	649	34%
Nordrhein-Westfalen	722	28%
Rheinland-Pfalz/Saarland	460	34%
Sachsen	242	78%
Sachsen-Anhalt	246	75%
Schleswig-Holstein (inkl. Hamburg)	470	42%
Thüringen	192	80%

# Winterrapsflächen insgesamt

- Prognose zur Ernte 2013 vs. Ernte 2012 -

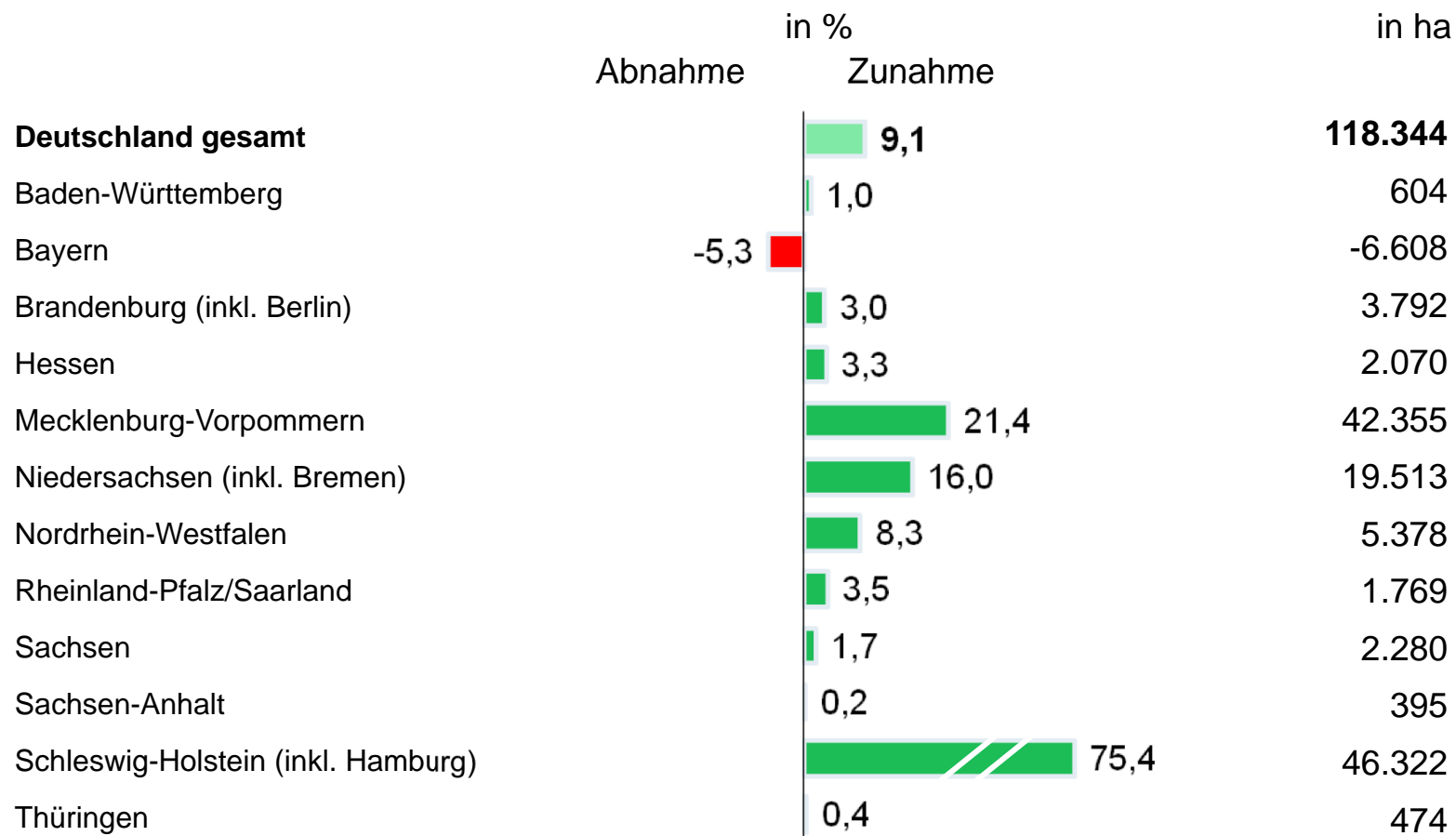


\* Rheinland-Pfalz + Saarland

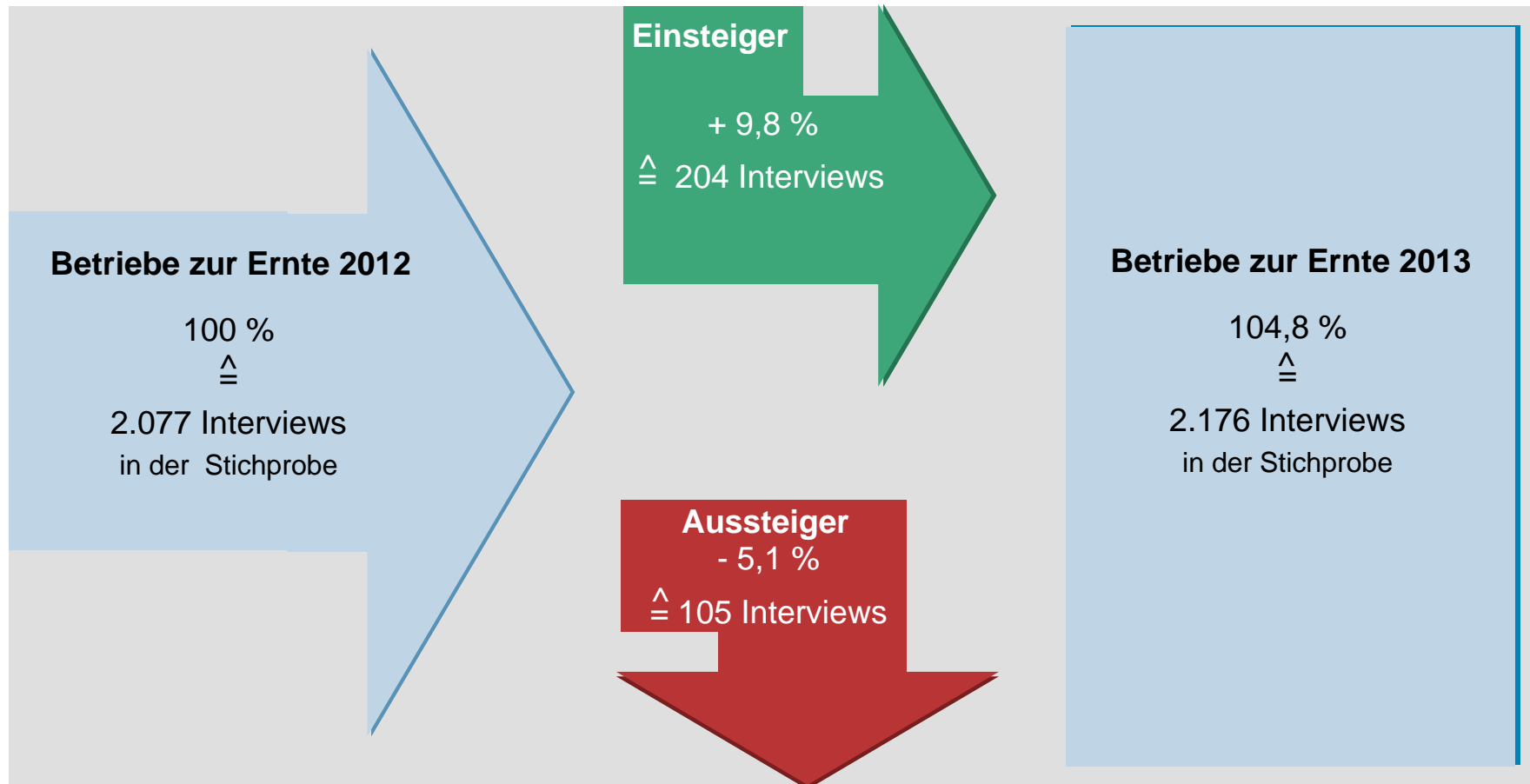
UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
 November 2012

# Veränderung der Winterrapsflächen

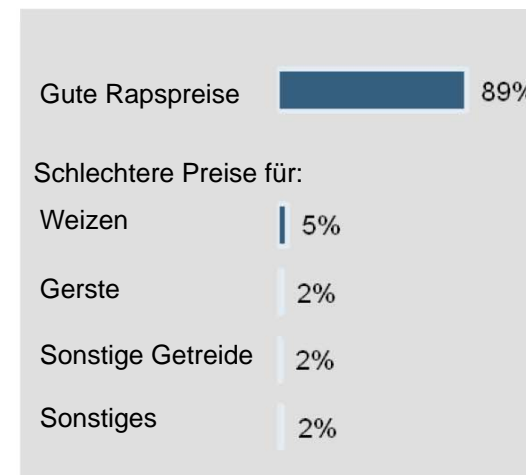
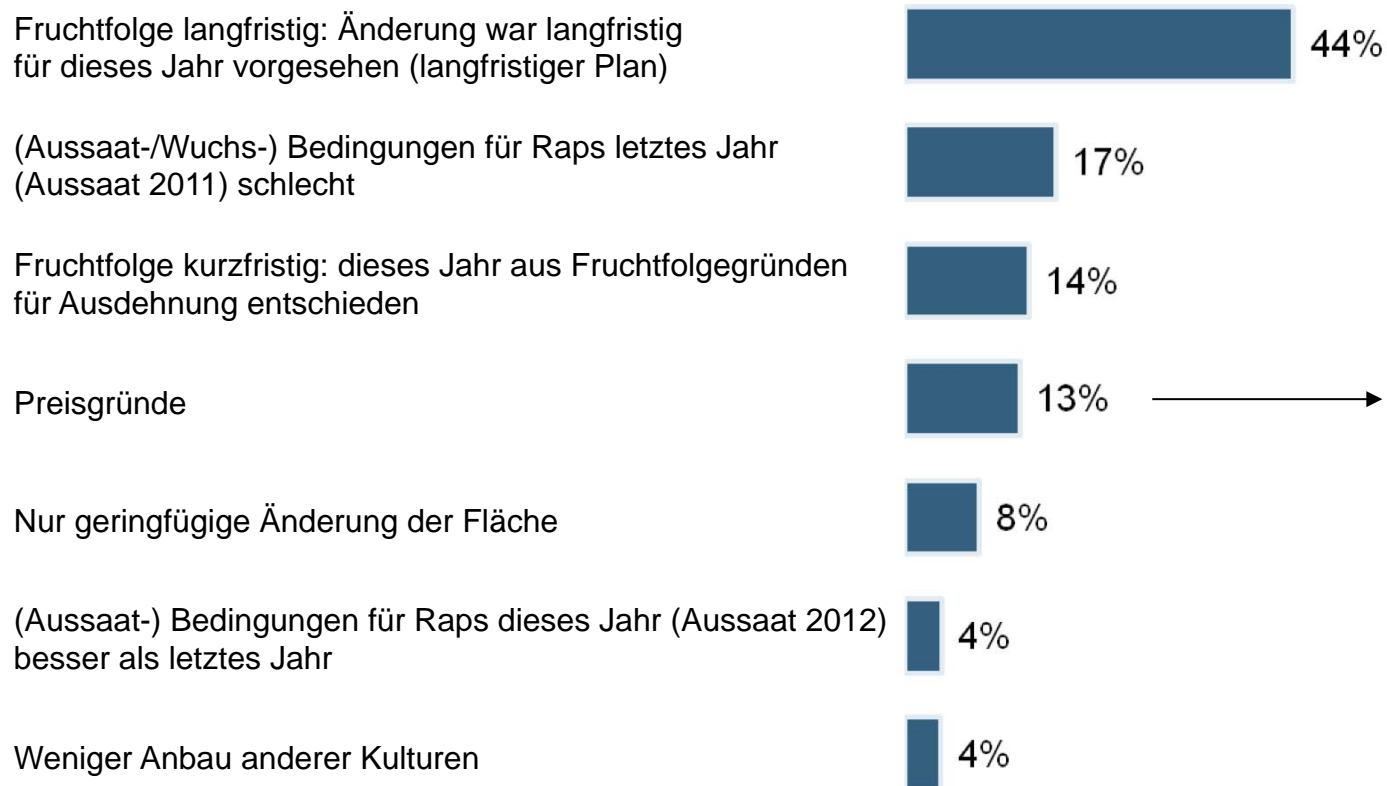
- Prognose zur Ernte 2013 vs. Ernte 2012 -



## Entwicklung der Zahl winterrapsanbauender Betriebe



## Top 7 - Gründe für Vergrößerung der Winterrapsfläche

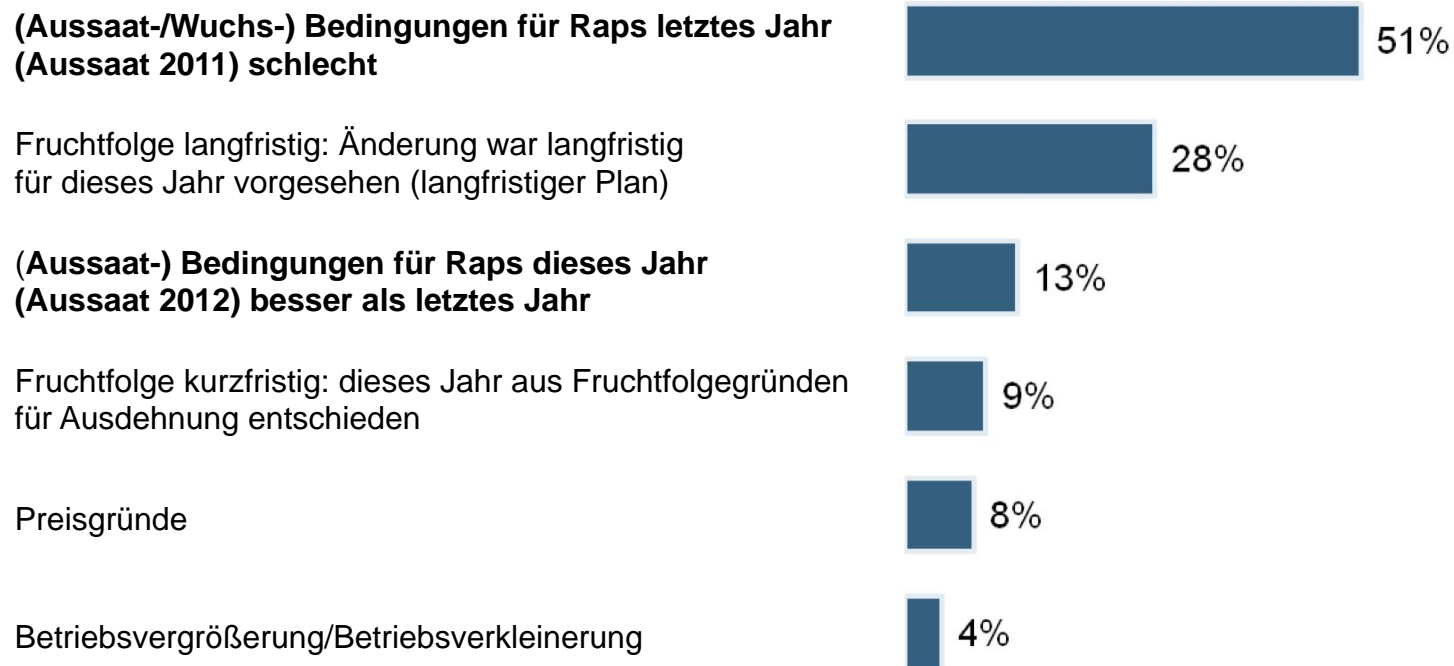


n = 992, Filter: Betriebe deren Winterrapsfläche sich vergrößert hat

UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
November 2012

## Top Gründe für Vergrößerung der Winterrapsfläche

- Schleswig-Holstein -

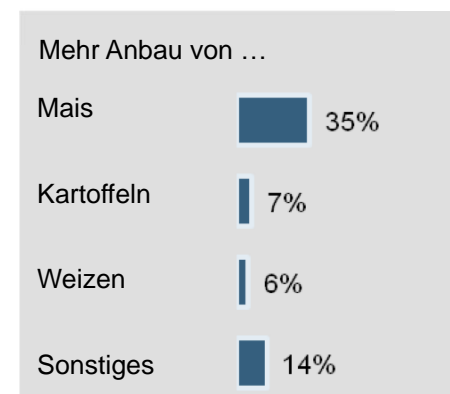


n = 143, Filter: schleswig-holsteinische Betriebe deren Winterrapsfläche sich vergrößert hat

UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
November 2012



## Top 7 - Gründe für Verkleinerung der Winterrapsfläche



n = 585, Filter: Betriebe deren Winterrapsfläche sich verkleinert hat

UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
November 2012

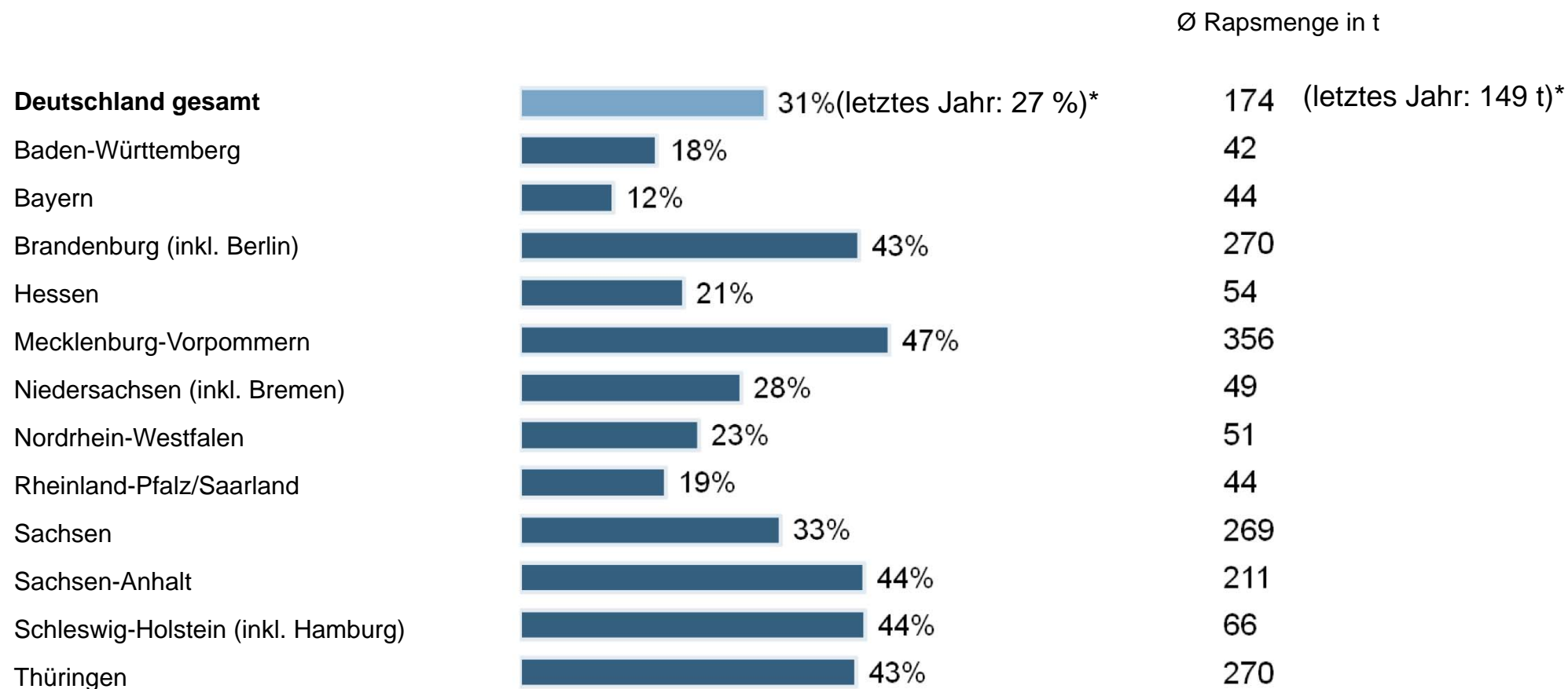
## Umbruch von Rapsflächen nach der Aussaat 2012

	Betriebe, die umgebrochen haben	Ø umgebrochene Fläche	Betriebe die Umbruch noch erwarten
<b>Deutschland gesamt</b>	2%	13 ha	3%
Baden-Württemberg	5%	8 ha	2%
Bayern	2%	1 ha	1%
Brandenburg (inkl. Berlin)	3%	24 ha	1%
Hessen	2%	3 ha	2%
Mecklenburg-Vorpommern	1%	15 ha	2%
Niedersachsen (inkl. Bremen)	1%	14 ha	1%
Nordrhein-Westfalen	1%	7 ha	6%
Rheinland-Pfalz/Saarland	3%	5 ha	3%
Sachsen	3%	15 ha	1%
Sachsen-Anhalt	1%	21 ha	6%
Schleswig-Holstein (inkl. Hamburg)	0%	4 ha	2%
Thüringen	2%	28 ha	5%

n = 2160, Filter: Betriebe die Winterraps anbauen

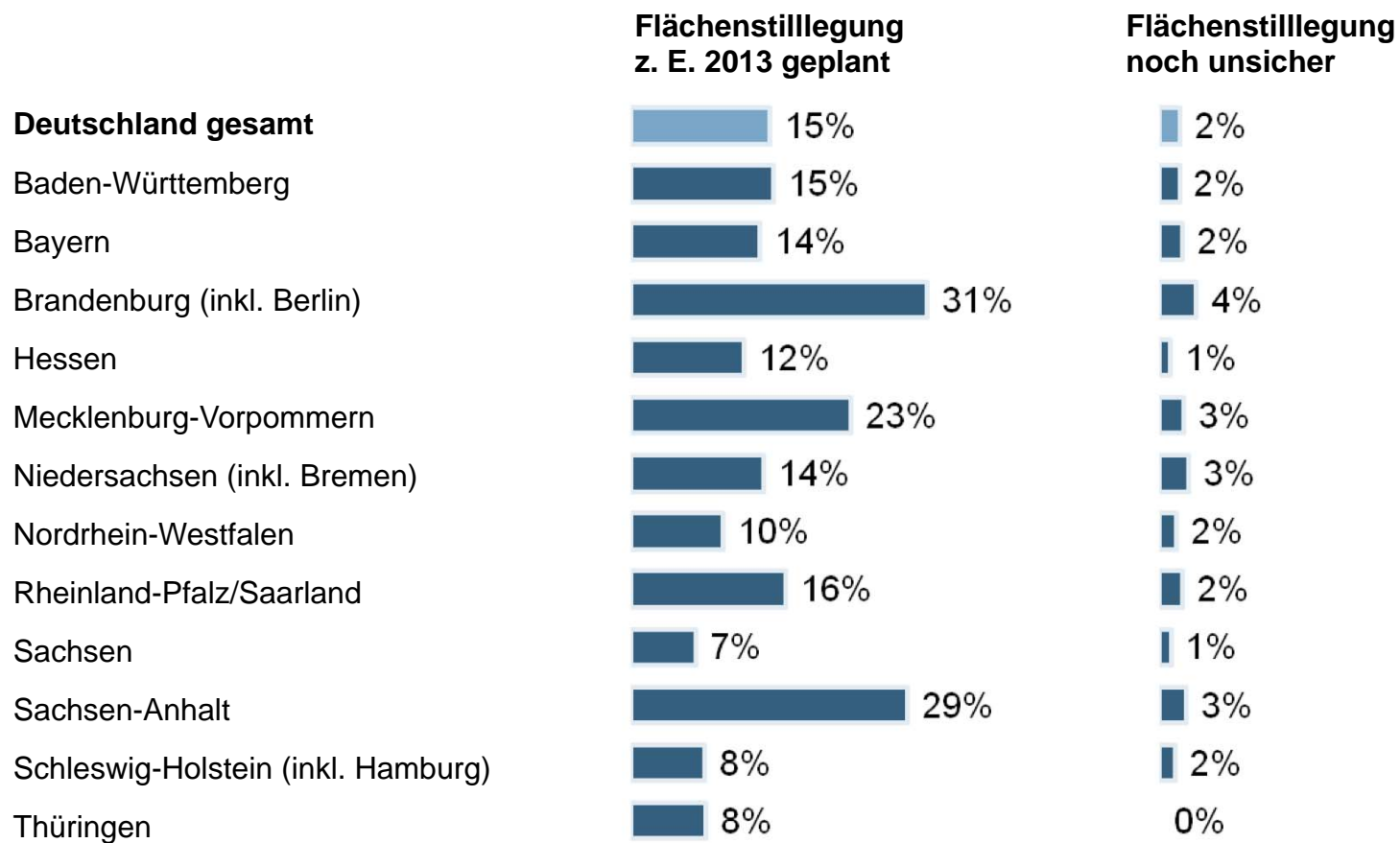
UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
November 2012

## Anteil Rapsanbauer in %, die allgemein Vorkontrakte mit Preisregelung zum Raps abgeschlossen haben oder es beabsichtigen



n = 2160, Filter: Betriebe die Winterraps anbauen \* Ergebnis aus der letztjährigen Studie (November 2012)

## Anteil Landwirte in %, die einen Teil ihrer Fläche freiwillig stilllegen wollen

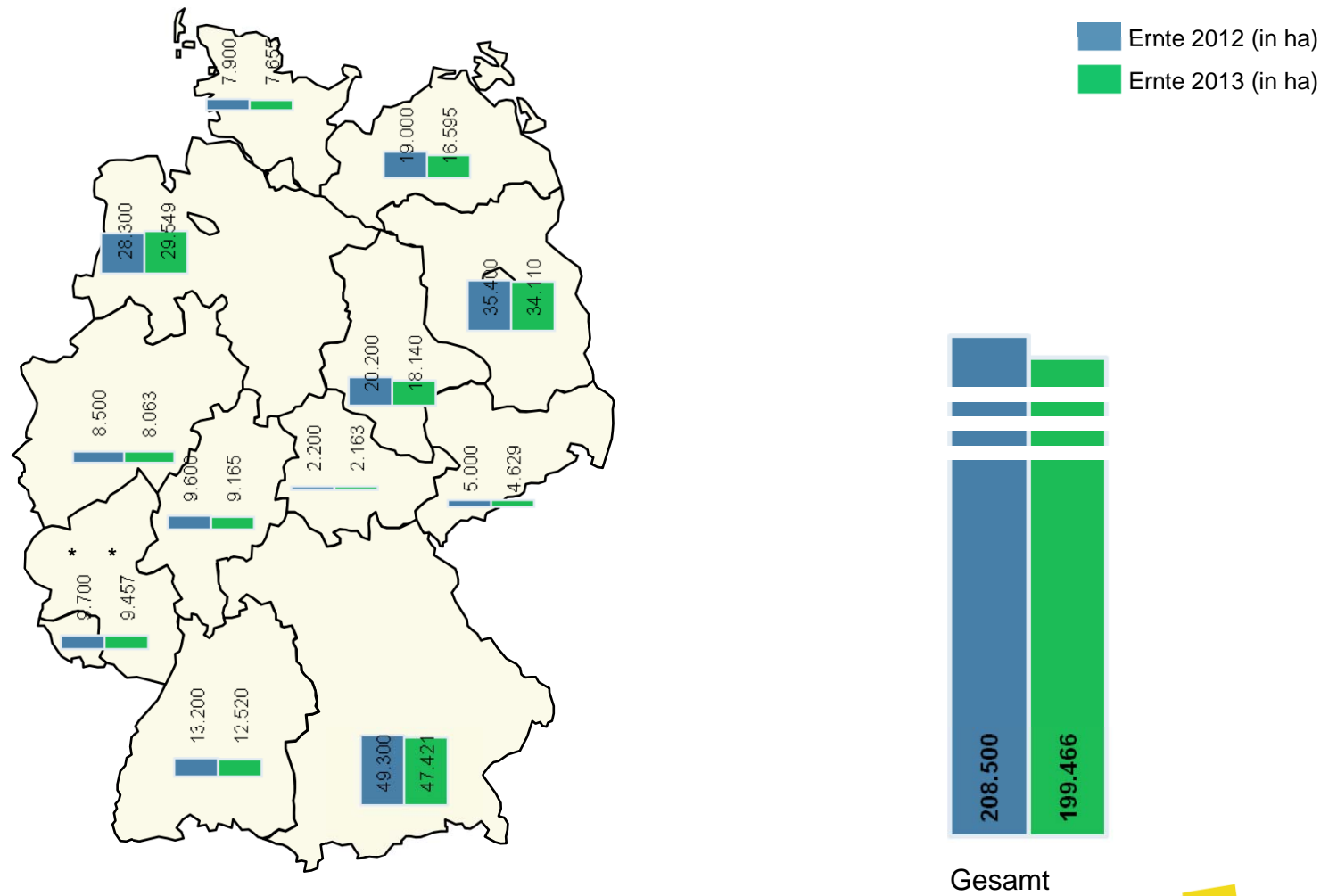


n = 5075, Basis: alle Betriebe

UFOP Flächenschätzung Winterraps zur Ernte 2013  
November 2012

# Freiwillige Flächenstilllegung

- Prognose zur Ernte 2013 vs. Ernte 2012 -



\*Rheinland-Pfalz + Saarland