

VERBAND DER DEUTSCHEN FRUCHTSAFT-INDUSTRIE, E. V. (VdF), BONN

Bonn, 24.07.2017

Behangdichten¹⁾ und Produktion von Äpfeln im Streuobstbau der Bundesrepublik Deutschland, 2005 - 2017

Region		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
NORD	S-H, Nieders., NRW, N-Hessen	6,9	4,0	7,4	5,2	5,0	7,5	5,7	5,1	3,9	8,0	8,3	8,0	4,9
MITTE	Rhld-Pfalz, S-Hessen, N-Pfalz, Saarland	7,4	5,4	11,5	3,5	2,9	8,9	4,2	4,7	7,3	11,7	5,5	11,7	6,1
SÜD 1	S-Pfalz, Franken, N-Baden, N-Württ.	8,2	5,1	8,7	4,8	8,4	5,9	8,3	3,5	8,1	5,6	13,1	5,6	1,3
SÜD 2	S-Baden, S-Württ, Nieder- u. Oberbayern, Schwaben, Oberpfalz	9,9	7,4	8,8	5,3	6,8	10,4	9,1	3,8	6,3	5,4	5,3	5,4	2,8
OST	Brandb./Berlin/S a/SaAn/Thür/ Mecklb.-Vorpom					6,3	9,0	8,3	7,1	8,4	11,8	6,3	11,8	7,5
Streuobst gesamt		2,4	8,1	5,5	9,1	5,4	5,9	8,3	7,1	5,0	6,8	8,5	7,7	3,6

**2. APFELPRODUKTION IM STREUOBSTBAU
(ALLE BUNDESLÄNDER)**

Jahr	2005	2006 ²⁾	2007	2008	2009 ²⁾	2010	2011	2012 ²⁾	2013	2014	2015	2016	2017
(1.000 t)	≈450-500	≈850	≈650	≈750-800	≈350	≈600	≈750	≈700	≈300	≈800	≈450	≈700	≈250

- 1) Die Behangdichten wurden von 24 Fruchtsaftkellereien, 43 Obstbauberatern/Umweltgruppen und Privatpersonen in 71 Erfassungs- bzw. Beratungsgebieten, an insgesamt rund 6.000 (ggfls. höher) zufällig ausgewählten Apfelbäumen des deutschen Streu –und Gartenobstbaus, nach dem Junifruchtfall ermittelt. Der Bereich der Familiengärten konnte nicht separat ausgewiesen werden.
- 2) Korrigiert

Quelle: VdF Bonn