

RWG 13a Mitteltaunus

SSE

Hauptergebnisse: Schälprozent - frisch*

	Buche	Fichte	Alle Baumarten**
Zahl der Stichprobenpunkte	334	245	436
Zahl der Bäume	4.211	2.950	7.848
mittleres Schälprozent (%)	1,3	2,9	1,9
Vertrauensbereich (%)	± 0,7	± 1,0	± 0,6

* frisch = "frisch" + "frisch und alt"

** Eiche, Buche, Edellaubbäume, Fichte, Kiefer, Lärche, Douglasie

Zur Bewertung der Ergebnisse

Die Aussageschärfe nimmt mit zunehmender Anzahl der Stichprobenpunkte zu:

- unter 100 Stichprobenpunkte: sehr gering
- 100 - 200 Stichprobenpunkte: gering
- über 200 Stichprobenpunkte: ausreichend

Ist der Wert des Vertrauensbereiches größer als der Wert des Mittleren Schälprozent, ist die Aussageschärfe immer gering bis sehr gering.

RWG 13a Mitteltaunus

SSE

Hauptergebnisse: Schälsprozente - frisch*

Alle Ergebnisse für Buche, Fichte, alle Baumarten

Buche	Anzahl der Punkte		334
	Anzahl der Bäume		4.211
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,6	0,3	
frisch + alt	0,7	0,5	
alt	23,1	3,4	
Σfrisch	1,3	0,7	
Σalt	23,8	3,5	
Σgeschält	24,4	3,5	
ungeschält	75,6	3,5	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			3.182

Fichte	Anzahl der Punkte		245
	Anzahl der Bäume		2.950
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	1,0	0,5	
frisch + alt	1,9	0,9	
alt	39,5	4,4	
Σfrisch	2,9	1,0	
Σalt	41,4	4,6	
Σgeschält	42,4	4,5	
ungeschält	57,6	4,5	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			1.699

* frisch = "frisch" + "frisch und alt"

** Eiche, Buche, Edellaubbäume, Fichte, Kiefer, Lärche, Douglasie

Alle Baumarten**	Anzahl der Punkte		436
	Anzahl der Bäume		7.848
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,8	0,3	
frisch + alt	1,1	0,4	
alt	28,7	2,7	
Σfrisch	1,9	0,6	
Σalt	29,8	2,8	
Σgeschält	30,6	2,8	
ungeschält	69,4	2,8	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			5.447

Hinweise für Edellaubbäume, Eiche, Kiefer, Douglasie

Edellaubbäume	Anzahl der Punkte		42
	Anzahl der Bäume		162
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	2,5	4,8	
frisch + alt	0,6	1,2	
alt	16,0	7,8	
Σfrisch	3,1	6,0	
Σalt	16,7	8,5	
Σgeschält	19,1	12,1	
ungeschält	80,9	12,1	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			131

Eiche	Anzahl der Punkte		60
	Anzahl der Bäume		177
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	4,5	3,4	
Σfrisch	0,0	0,0	
Σalt	4,5	3,4	
Σgeschält	4,5	3,4	
ungeschält	95,5	3,4	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			169

Kiefer	Anzahl der Punkte		39
	Anzahl der Bäume		108
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,9	1,9	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	9,3	6,5	
Σfrisch	0,9	1,9	
Σalt	9,3	6,5	
Σgeschält	10,2	6,6	
ungeschält	89,8	6,6	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			97

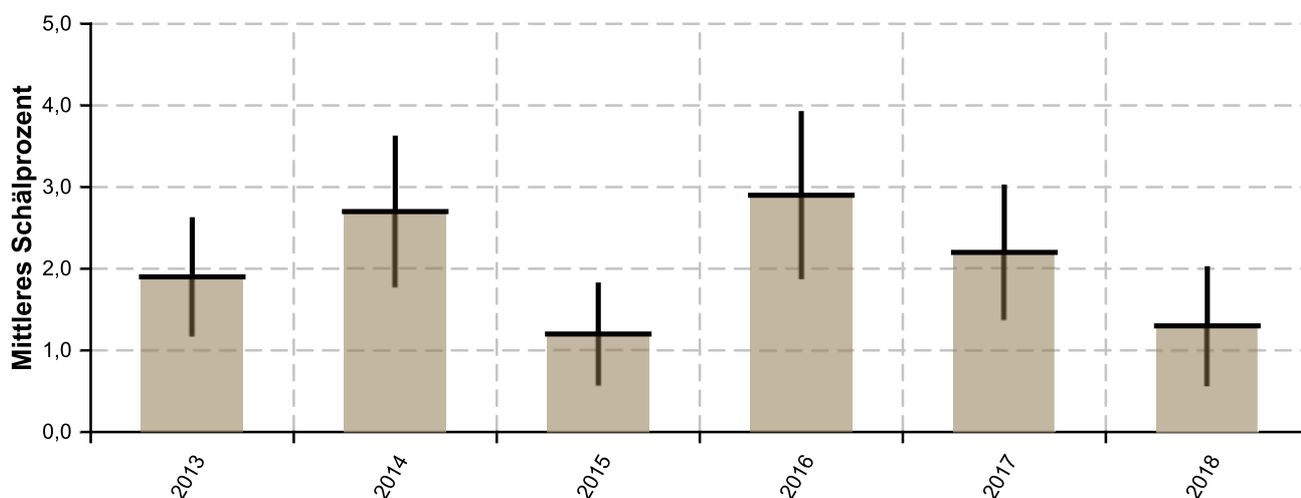
Douglasie	Anzahl der Punkte		46
	Anzahl der Bäume		240
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,4	0,8	
frisch + alt	0,4	0,8	
alt	28,8	10,4	
Σfrisch	0,8	1,1	
Σalt	29,2	10,8	
Σgeschält	29,6	10,8	
ungeschält	70,4	10,8	
Ungeschälte Bäume im Inventurjahr			169

RWG 13a Mitteltaunus

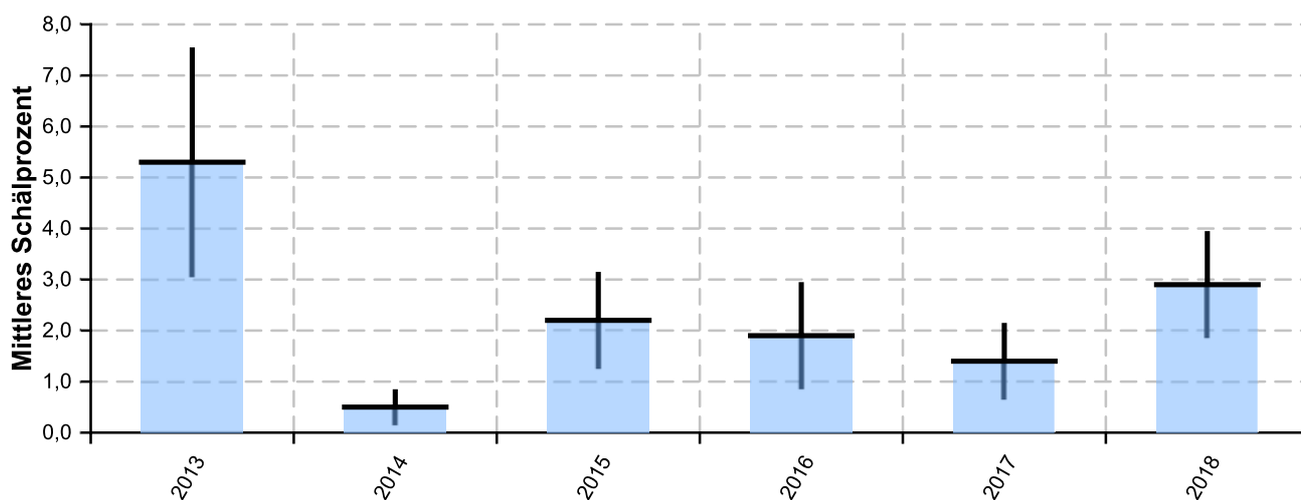
SSE

Zeitreihe für frische* Schäl Schäden von 2013 bis 2018

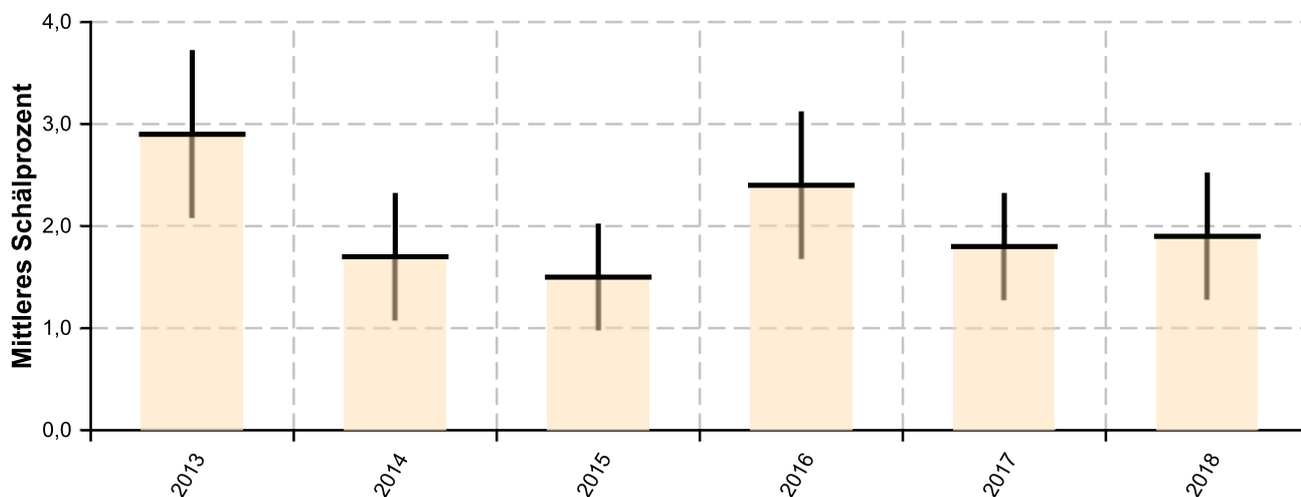
Buche



Fichte



Alle Baumarten**



* frisch = "frisch" + "frisch und alt"

** Eiche, Buche, Edellaubbäume, Fichte, Kiefer, Lärche, Douglasie