

## RWG 13a Mitteltaunus

SSE

## Hauptergebnisse: Schälprozent - frisch\*

	Buche	Fichte	Alle Baumarten**
Zahl der Stichprobenpunkte	332	146	374
Zahl der Bäume	4.639	1.342	6.732
mittleres Schälprozent (%)	0,1	0,9	0,2
Vertrauensbereich (%)	± 0,1	± 0,7	± 0,2

\* 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: Schälschadensprozent - frisch\*

Alle Ergebnisse für Buche, Fichte, alle Baumarten

Buche	Anzahl der Punkte		332
	Anzahl der Bäume		4.639
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,1	0,1	
alt	40,5	3,6	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	
<b>Σalt</b>	<b>40,6</b>	<b>3,6</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>40,6</b>	<b>3,6</b>	
ungeschält	59,4	3,6	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>2.757</b>

Fichte	Anzahl der Punkte		146
	Anzahl der Bäume		1.342
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,5	0,6	
frisch + alt	0,4	0,4	
alt	49,6	6,4	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	
<b>Σalt</b>	<b>49,9</b>	<b>6,5</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>50,4</b>	<b>6,4</b>	
ungeschält	49,6	6,4	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>665</b>

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

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

Alle Baumarten**	Anzahl der Punkte		374
	Anzahl der Bäume		6.732
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,1	0,1	
frisch + alt	0,1	0,1	
alt	41,4	2,9	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	
<b>Σalt</b>	<b>41,5</b>	<b>2,9</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>41,6</b>	<b>2,9</b>	
ungeschält	58,4	2,9	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>3.931</b>

## Hinweise für Edellaubbäume, Eiche, Kiefer, Douglasie

Edellaubbäume	Anzahl der Punkte		48
	Anzahl der Bäume		157
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	27,4	10,0	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Σalt</b>	<b>27,4</b>	<b>10,0</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>27,4</b>	<b>10,0</b>	
ungeschält	72,6	10,0	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>114</b>

Eiche	Anzahl der Punkte		59
	Anzahl der Bäume		234
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	22,2	7,5	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Σalt</b>	<b>22,2</b>	<b>7,5</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>22,2</b>	<b>7,5</b>	
ungeschält	77,8	7,5	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>182</b>

Kiefer	Anzahl der Punkte		36
	Anzahl der Bäume		93
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	7,5	7,7	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Σalt</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	
ungeschält	92,5	7,7	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>86</b>

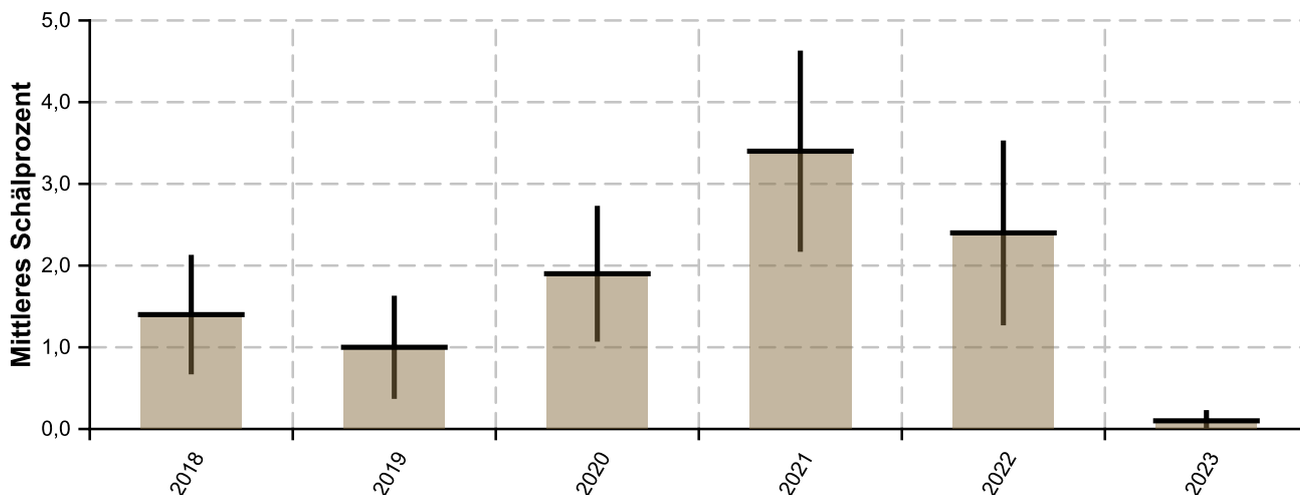
Douglasie	Anzahl der Punkte		47
	Anzahl der Bäume		267
Schälprozent	MW %	± VB %	
frisch	0,0	0,0	
frisch + alt	0,0	0,0	
alt	52,4	9,0	
<b>Σfrisch</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	
<b>Σalt</b>	<b>52,4</b>	<b>9,0</b>	
<b>Σgeschält</b>	<b>52,4</b>	<b>9,0</b>	
ungeschält	47,6	9,0	
<b>Ungeschälte Bäume im Inventurjahr</b>			<b>127</b>

# RWG 13a Mitteltaunus

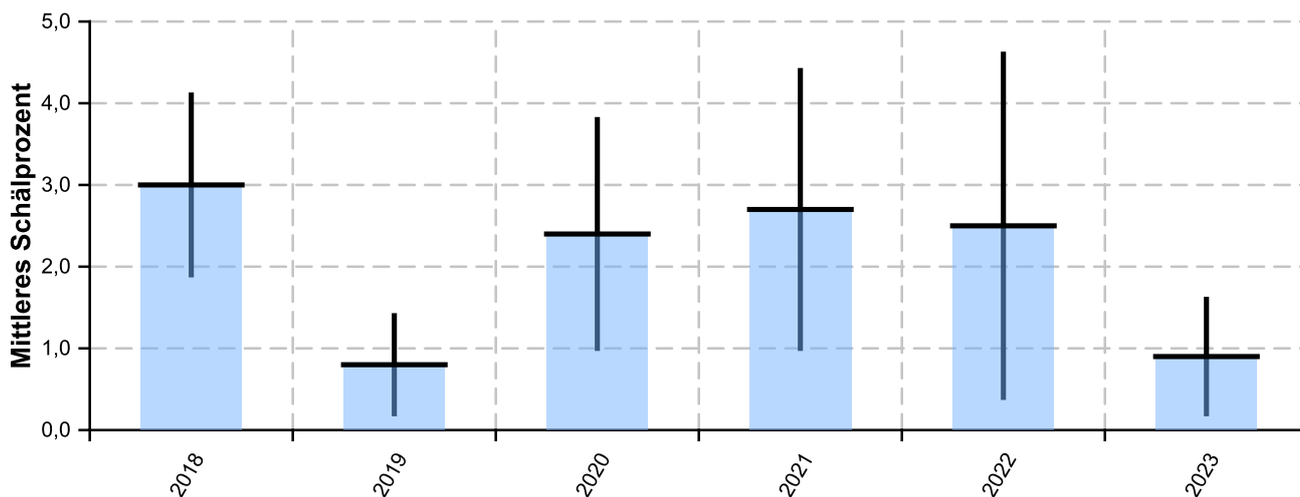
SSE

Zeitreihe für frische\* Schäl Schäden von 2018 bis 2023

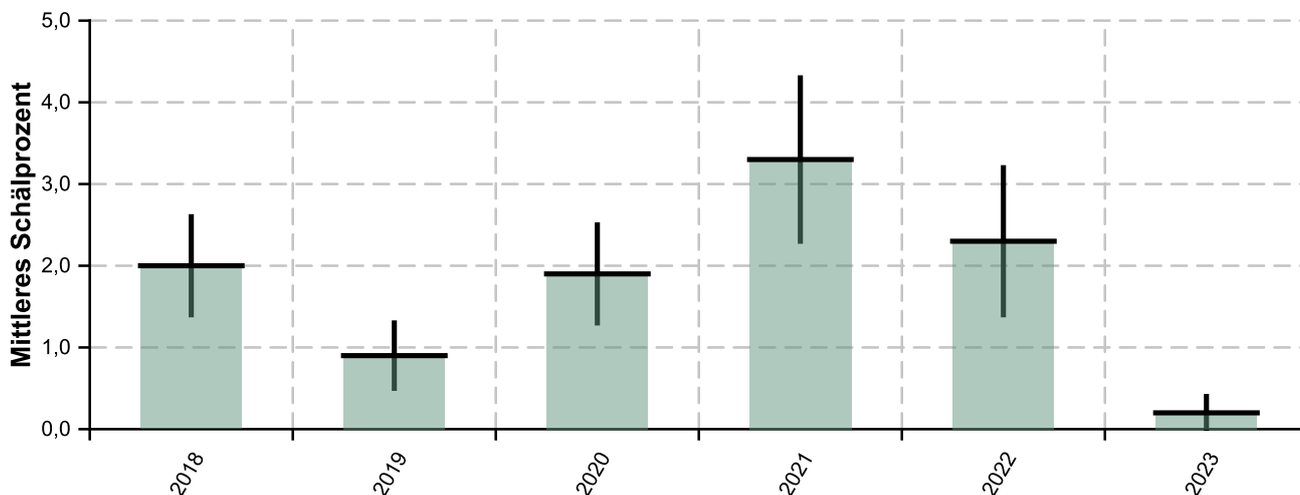
## Buche



## Fichte



## Alle Baumarten\*\*



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

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