

Nuss-Studie 2025/2026							
Diese Teil-Studie wird so lange fortgeführt, bis alle Nüsse aus dem Herbst 2025 "gegessen" sind.							
Ein kurzer Link zur übergeordneten Seite: <a href="https://kurzelinks.de/pf3t">https://kurzelinks.de/pf3t</a>							
Ein kurzer Link zu dieser Seite: <a href="https://kurzlinks.de/trio">https://kurzlinks.de/trio</a>							
<b>Nüsse mit weißem Fruchtfleisch sind für mich essbar, auch wenn sie eine dunkle Fruchthaut haben (die esse ich mit).</b>							
		weißes Fruchtfleisch			ungenießbare		$\Sigma$
a	b	c	d	e	f*	g	h
	Datum	g	g/d	%	g	%	c+e
1	02.10.25	<b>50</b>	0		<b>0</b>		
2	07.10.25	<b>76</b>	0		<b>0</b>		
3	12.10.25	<b>478</b>	0	78,6	<b>130</b>	21,4	<b>608</b>
4	21.10.25	<b>365</b>	53	78,8	<b>98</b>	21,2	<b>463</b>
5	01.11.25	<b>375</b>	33	72,4	<b>143</b>	27,6	<b>518</b>
6							
	Summen:	<b>1218</b>	<b>essbar:</b>	<b>76,7</b>	<b>371</b>	23,3	<b>1589</b>

Legende:

Alle geknackten Nüsse wurden im Herbst 2025 von ein- und demselben Nussbaum in unserem Garten geerntet.

Alle gemessenen **Daten** sind durch ein Foto hinterlegt (kann auf Nachfrage zugesandt werden).

Rundungsfehler in der Prozentspalte sind der Dezimalstelle geschuldet.

\*) Alle "schlechten" Nüsse werden mit ihrer Schale gewogen.  
(Begründung: Das Gewicht der "schlechten" Nüsse ist eigentlich viel zu wenig, da die meisten "schlechten" Nüsse innen fast zerfallen sind und oft nur noch "Haut" existiert, die fast nichts wiegt [Studienkorrektur wenn bessere Lösung ...])

Spalte d) berechnet meine Tagesration in Gramm/Tag.

Die ersten beiden "Daten" (2.& 7.10.) waren "Versucherli".