

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: <https://kurzelinks.de/pf3t>

Ein kurzer Link zu dieser Seite: <https://kurzlinks.de/trio>

Nüsse mit weißem Fruchtfleisch sind für mich essbar, auch wenn sie eine dunkle Fruchthaut haben (die esse ich mit).

a	b	c	d	e	f*	ungenießbare	Σ
	Datum	g	g/d	%	g	%	c+e
1	02.10.25	50	0		0		
2	07.10.25	76	0		0		
3	12.10.25	478	0	78,6	130	21,4	608
4	21.10.25	365	53	78,8	98	21,2	463
5	01.11.25	375	33	72,4	143	27,6	518
6							
	Summen:	1218	essbar:	76,7	371	23,3	1589

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".