

Nuss-Studie 2024/2025 *)

Die Studie wird so lange fortgeführt,
bis alle Nüsse aus dem Herbst 2024 "verarbeitet" sind.

Ein kurzer Link zur übergeordneten Seite: <https://kurzelinks.de/pf3t>

Ein kurzer Link zu dieser Seite: <https://kurzlinks.de/Nuesse24>

		weiße			schlechte		Σ	Schnitt Spalte d
a	b	c	d	e	f**	g	h	h***
	Datum	g	g/d	%	g	%	c+e	%
1	16.12.24	545	0	52,6	492	47,4	1037	52,6
2	04.01.25	410	29	53,1	362	46,9	772	52,8
3	16.01.25	590	34	65,2	315	34,8	905	57,0
4	02.02.25	461	35	56,4	357	43,6	818	56,8
5	08.03.25*	250	0	35,2	461	64,8	711	52,5
	Summen:	2256	essbar:	53,2	1987	46,8	4243	

Legende:

*) Fast alle geknackten Nüsse wurden im Herbst 2024 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 bis bessere Lösung])

***) Die Spalte h ist der Durchschnitt vom Anfang bis zum momentanen Datum.

Spalte d) berechnet die Tagesration in Gramm/Tag.

*) Zur Messung 08.03.: Pause wg. Haselnüssen, Fasnet und Nüsse vom Februar/März