Nuss-Studie 2021/2022 *)

Die Studie wird so lange fortgeführt, bis alle Nüsse aus dem Herbst 2021 "verarbeitet" sind.

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

Ein kurzer Link zu dieser Seite: https://kurzelinks.de/d5vs

		weiße		schlechte		Σ	Schnitt Spalte d
a	b	С	d	e**	f	g	h***
	Datum	g	ુ	g	90	c+e	010
1	04.05.22	307	72,7	115	27,3	422	72 , 7
2	12.05.22	337	78,6	92	21,4	429	75 , 7
3	21.05.22	273	72,0	106	28,0	379	74,4
4	05.06.22	391	82,7	82	17,3	473	76,5
5	15.06.22 4*	338	68,7	154	31,3	492	74,9
6	03.07.22 5*	70		40		0	
7	13.07.22	312	77,6	90	22,4	402	64,6
8	21.07.22	217	81,0	51	19,0	268	66,7
9	03.08.22	355	88,1	48	11,9	403	69,0
10	12.08.22	249	78,8	67	21,2	316	70,0
11	28.08.22 6*	362	83,6	71	16,4	433	71,3
12	27.09.22 ^{7*}	364	68,2	170	31,8	534	71,0
13	12.10.22	391	69,3	173	30,7	564	70 , 9
14	01.11.22	312	59,5	212	40,5	524	70,1
15	12.11.22	382	72,8	143	27,2	525	70,2
16	27.11.22	386	67,1	189	32,9	575	70,0
17	09.12.22	359	62,3	217	37,7	576	69,6
	Summen:	5335	72,9	1980	27,1	7315	72,9

z.B.(D9+D10+D11+D12+D13+D15+D16+D17)/A17 [D14(= Reihe 6 muss fehlen!)]

Legende:

) Fast [(6]alle geknackten Nüsse wurden im Herbst 2021 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.

**) Das Gewicht der "schlechten" Nüsse ist eigentlich viel zu wenig, da die meisten "schlechten" Nüsse fast zerfallen sind und oft nur noch

- "Haut" existiert, die fast nichts wiegt (Studien-Schwäche, "Korrektur" siehe 7*).
- ***) Die Spalte h ist der momentane Durchschnitt vom Anfang bis zum momentanen Datum.
- 4*) Diese Nüsse wurden im Januar/Februar 2022 noch gefunden.
- 5*) Nüsse mit "Zusatz-Äquator" Foto --> https://kurzelinks.de/a17c
 Ist in der obigen Statistik nicht einbezogen.
- 6*) ab 28. August: Nüsse von einem Baum am Augusta-Weg in Endingen (geerntet im Januar 2022)
- 7*) Ab dieser Ernte werden die schlechten Nüsse mit Schale gewogen (Begründung siehe **).