



Statistik - Anzahl der Apfelsorten, die von Allergikern als **verträglich¹⁾** bzw. **unverträglich²⁾** gemeldet worden sind. Erfasst werden in der Zusammenfassung Sorten zu denen mindestens 3 Meldungen vorliegen. Gesamtliste im Internet - Stand Dez. 2024

Sorte*)	ver-träglich	unver-träglich	Poly-phenole	Sorte	ver-träglich	unver-träglich	Poly-phenole
Adamsapfel - 1	09	01	1.310 ⁵⁾	Luxemburger Triumph - 1	06	00	1.155 ⁵⁾
Adams Parmäne - 1	09	00	1.879 ⁶⁾	Madame Lesans Kalvill - 1	10	00	
Adersleber Kalvill - 1	05	01		Metzrenette - 1	04	00	2.296 ⁷⁾
Alantapfel - 1	06	00		Minister von Hammerstein - 1	07	00	576 ⁷⁾
Alkmene - 1	136	10	940 ³⁾	Mutterapfel - 1	06	00	1.591 ⁶⁾
Ananasrenette - 1	30	03	1.372 ⁷⁾	Notarisapfel - 1	09	00	1.585 ⁷⁾
Apfel aus Croncels - 1	08	00	2.003 ⁷⁾	Ontario - 1	45	03	2.790 ⁷⁾
Altländer Pfannkuchenapfel - 1	23	04	1.630 ⁷⁾	Perle von Angeln - 1	03	00	1.022 ⁶⁾
Berlepsch, Goldrenette - 1	91	05	756 ⁷⁾	Pilot - 1	12	03	
Berner Rosenapfel - 1	12	00	1.033 ⁷⁾	Pink Lady - 2	11	40	438 ³⁾
Biesterfelder Renette - 1	26	01	1.120 ⁵⁾	Pinova - 1	24	06	481 ⁷⁾
Braeburn - 2	10	91	414 ⁴⁾	Prinz Albrecht von Preußen - 1	65	06	1.231 ³⁾
Brettacher Sämling - 1	15	00	604 ⁴⁾	Purpurroter Herbst-Cousinot	03	02	1.422 ⁴⁾
Carola - 1	17	00	970 ³⁾	Renette aus Orleans - 1	05	00	1.422 ⁴⁾
Champagner Renette - 1	18	03	1.514 ⁷⁾	Rheinischer Krummstiel - 1	07	00	1.757 ⁷⁾
Cox Orangen-Renette	23	26	943 ⁶⁾	Rheinischer Winterrambur - 1	09	00	1.064 ⁷⁾
Damasonrenette - 1	07	00	2.949 ⁷⁾	Ribston Pepping - 1	12	02	1.629 ⁷⁾
Danziger Kantapfel - 1	20	01	1.465 ⁷⁾	Rote Sternrenette - 1	11	02	930 ⁵⁾
Doktor Seeligs Orangenapfel - 1	12	00	1.470 ⁶⁾	Roter Berlepsch - 1	15	01	926 ⁶⁾
Dülmener Rosenapfel - 1	12	02	1.521 ⁷⁾	Roter Boskoop - 1	142	10	938 ⁴⁾
Eifeler Rambur - 1	28	02	1.209 ⁴⁾	Roter Delicious - 2	00	19	
Elstar - 2	22	78	567 ³⁾	Roter Eiserapfel - 1	05	01	1.030 ⁴⁾
Englische Spitalrenette - 1	04	00		Roter Hauptmannsapfel	07	00	955 ⁷⁾
Filippas Apfel - 1	05	01	? 190 ⁶⁾	Roter Herbstkalvill - 1	03	00	
Finkenwerder Herbstprinz - 1	37	05	1.592 ³⁾	RubINETTE - 1	58	08	883 ⁷⁾
Fuji - 2	02	12		Santana - 1	100	08	437 ³⁾
Gala - 2	05	50	338 ³⁾	Schmidbergers Renette	03	00	989 ⁷⁾
Galloway Pepping - 1	05	00	1.033 ⁷⁾	Schöner aus Boskoop - 1	110	14	1.970 ⁵⁾
Gewürzluiken - 1	09	06	1.927 ⁷⁾	Schöner aus Herrnhut - 1	11	02	1.839 ⁷⁾
Gloster	12	06		Schöner aus Nordhausen - 1	07	01	1.143 ⁷⁾
Golden Delicious - 2	05	176	402 ⁴⁾ 133 ⁶⁾	Schöner aus Wiltshire	02	01	
Goldparmäne - 1	127	11	909 ⁴⁾	Schöner vom Lindenhaus - 1	06	00	1.934 ⁷⁾
Goldrenette aus Blenheim - 1	15	00	1.828 ⁷⁾	Seestermüher Zitronenapfel	10	04	1.208 ⁶⁾
Grahams Jubiläumsapfel - 2	01	03		Sertürners Renette - 1	06	00	1.428 ⁷⁾
Granny Smith - 2	01	93	193 ⁴⁾	Stina Lohmann - 1	06	00	719 ⁶⁾
Graue Herbstrenette - 1	05	00	1.223 ⁶⁾	Süßer Verenacher - 1	06	00	
Gravensteiner - 1	62	16	1.180 ⁷⁾	Tannenkrüger - 1	12	02	1083 ⁵⁾
Himbeerapfel aus Holowous - 1	32	01	1.853 ⁷⁾	Topaz	31	24	389 ⁴⁾
Holsteiner Cox - 1	25	05	1.695 ⁶⁾	Usterapfel - 1	14	00	
Jakob Lebel - 1	13	02	1.460 ⁵⁾	Weigelts Zinszahler/Rotfranch - 1	11	00	534 ⁶⁾
James Grieve - 1	18	07	443 ⁷⁾	Welschisner - 1	04	00	
Jessenapfel - 1	03	00	1.034 ⁷⁾	Weißer Klarapfel - 1	34	01	405 ⁷⁾
Jonagold - 2	01	83	496 ⁴⁾	Weißer Winterglockenapfel - 1	54	04	1.430 ⁵⁾
Jonathan - 1	09	02	1.005 ⁷⁾	Weißer Winterkalvill - 1	06	00	1.685 ⁷⁾
Kaiser Wilhelm - 1	47	04	1.140 ⁵⁾	Weißer Wintertaffetapfel - 1	06	00	820 ⁷⁾
Kasseler Renette - 1	06	00	1.724 ⁷⁾	Wellant - 1	49	04	599 ³⁾
Kanadarenette - 1	07	00	1.800 ⁵⁾	Wöbers Rambur - 1	13	01	910 ⁵⁾
Krügers Dickstiel - 1	05	01	616 ⁶⁾	Zuccalmaglios Renette, von - 1	16	00	680 ⁶⁾
Landsberger Renette - 1	13	02	898 ⁷⁾	*Sorteninformationen siehe: www.obstsortendatenbank.de			

Polyphenole = gesundheitsfördernde Inhaltsstoffe – Abweichung Analysewerte mg/kg zu mg/l unter 1 %. 3) Hochschule Geisenheim mg/l - 7) mg/kg / 4) Hochschule OWL mg/kg 5) mg/l 6) Hochschule OWL mg/l Herbst 2018 (Werte vermutlich aufgrund der Trockenheit geringer)

Informationen zur Studie Apfelallergie - Allergiezentrum Berliner Charité siehe Internet/Hinweis für Allergiker von Prof. Dr. med. R. Stadler, Klinikum Minden Hochgradig sensibilisierte Allergiker sollten nur mit Zustimmung und Betreuung ihres Facharztes entsprechende Tests mit Apfelsorten durchführen, da die Eigenexposition zu erheblichen allergischen Symptomen bis hin zur Anaphylaxie führen kann.