



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 Okt. 2023

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	08	00		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	
Alkmene - 1	131	10	940 ³⁾	Mutterapfel - 1	05	00	
Ananasrenette - 1	27	03	1.372 ⁷⁾	Notarisapfel - 1	09	00	1.585 ⁷⁾
Apfel aus Croncels - 1	06	00	2.003 ⁷⁾	Ontario - 1	41	02	2.790 ⁷⁾
Altländer Pfannkuchenapfel - 1	18	04	1.630 ⁷⁾	Perle von Angeln - 1	03	00	1.022 ⁶⁾
Berlepsch, Goldrenette - 1	86	05	756 ⁷⁾	Pilot - 1	09	03	
Berner Rosenapfel - 1	09	00	1.033 ⁷⁾	Pink Lady - 2	08	32	438 ³⁾
Biesterfelder Renette - 1	26	01	1.120 ⁵⁾	Pinova - 1	20	06	
Braeburn - 2	10	83	414 ⁴⁾	Prinz Albrecht von Preußen - 1	60	06	1.231 ³⁾
Brettacher Sämling - 1	10	00	604 ⁴⁾	Purpurroter Herbst-Cousinot	03	02	1.422 ⁴⁾
Champagner Renette - 1	18	03	1.514 ⁷⁾	Renette aus Orleans - 1	05	00	
Cox Orangen-Renette	20	24		Rheinischer Krummstiel - 1	07	02	1.757 ⁷⁾
Damasonrenette - 1	07	00	2.949 ⁷⁾	Rheinischer Winterrambur - 1	04	00	1.064 ⁷⁾
Danziger Kantapfel - 1	18	01	1.465 ⁷⁾	Ribston Pepping - 1	12	02	1.629 ⁷⁾
Doktor Seeligs Orangenapfel - 1	12	00		Rote Sternrenette - 1	09	02	930 ⁵⁾
Dülmener Rosenapfel - 1	10	02	1.521 ⁷⁾	Roter Berlepsch - 1	12	01	
Eifeler Rambur - 1	28	02	1.209 ⁴⁾	Roter Boskoop - 1	137	09	938 ⁴⁾
Elstar - 2	21	70	567 ³⁾	Roter Delicious - 2	00	18	
Englische Spitalrenette - 1	04	00		Roter Eiserapfel - 1	03	01	1.030 ⁴⁾
Filippas Apfel - 1	05	01		Roter Herbstkalvill - 1	03	00	
Finkenwerder Herbstprinz - 1	24	03	1.592 ³⁾	RubINETTE - 1	52	08	883 ⁷⁾
Fuji - 2	02	12		Santana - 1	94	06	437 ³⁾
Gala - 2	04	43	338 ³⁾	Schmidbergers Renette	01	00	989 ⁷⁾
Galloway Pepping - 1	05	00	1.033 ⁷⁾	Schöner aus Boskoop - 1	105	13	1.970 ⁵⁾
Gewürzluiken - 1	05	01	1.927 ⁷⁾	Schöner aus Herrnhut - 1	11	02	1.839 ⁷⁾
Gloster	09	04		Schöner aus Nordhausen - 1	05	01	1.143 ⁷⁾
Golden Delicious - 2	05	167	402 ⁴⁾ 133 ⁶⁾	Schöner aus Wiltshire	00	01	
Goldparmäne - 1	123	11	909 ⁴⁾	Schöner vom Lindenhaus - 1	06	00	1.934 ⁷⁾
Goldrenette aus Blenheim - 1	13	00	1.828 ⁷⁾	Seestermüher Zitronenapfel	07	04	
Grahams Jubiläumsapfel - 2	01	03		Sertürners Renette - 1	06	00	1.428 ⁷⁾
Granny Smith - 2	01	83	193 ⁴⁾	Stina Lohmann - 1	04	00	719 ⁶⁾
Graue Herbstrenette - 1	05	00		Süßer Verenacher - 1	06	00	
Gravensteiner - 1	57	12	1.180 ⁷⁾	Tannenkrüger - 1	12	02	1083 ⁵⁾
Himbeerapfel aus Holowous - 1	31	01	1.853 ⁷⁾	Topaz	25	19	389 ⁴⁾
Holsteiner Cox - 1	22	02		Usterapfel - 1	14	00	
Jakob Lebel - 1	11	02	1.460 ⁵⁾	Weigelts Zinszahler/Rotfranch - 1	11	00	534 ⁶⁾
James Grieve - 1	16	07	443 ⁷⁾	Welschisner - 1	03	00	
Jessenapfel - 1	03	00	1.034 ⁷⁾	Weißer Klarapfel - 1	31	01	405 ⁷⁾
Jonagold - 2	07	75	496 ⁴⁾	Weißer Winterglockenapfel - 1	49	03	1.430 ⁵⁾
Jonathan - 1	07	02	1.005 ⁷⁾	Weißer Winterkalvill - 1	06	00	1.685 ⁷⁾
Kaiser Wilhelm - 1	37	03	1.140 ⁵⁾	Weißer Wintertaffetapfel - 1	06	00	820 ⁷⁾
Kasseler Renette - 1	06	00	1.724 ⁷⁾	Wellant - 1	34	03	599 ³⁾
Kanadarenette - 1	06	00	1.800 ⁵⁾	Wöbers Rambur - 1	13	01	910 ⁵⁾
Krügers Dickstiel - 1	05	01		Zuccalmaglios Renette, von - 1	15	00	
Landsberger Renette - 1	07	01	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.