



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 Jan. 2019

Sorte*)	ver-träglich	unver-träglich	Poly-phenole	Sorte	ver-träglich	unver-träglich	Poly-phenole
<u>Adamsapfel¹⁾</u>	09	01	1310 ⁵⁾	<u>Luxemburger Triumph¹⁾</u>	06	00	1155 ⁵⁾
<u>Adams Parmäne¹⁾</u>	08	00		<u>Madame Lesans Kalvill¹⁾</u>	10	00	
<u>Adersleber Kalvill¹⁾</u>	04	01		<u>Metzrenette¹⁾</u>	03	00	2296 ⁷⁾
<u>Alantapfel¹⁾</u>	06	00		<u>Minister von Hammerstein¹⁾</u>	06	00	
<u>Alkmene¹⁾</u>	124	10		<u>Mutterapfel¹⁾</u>	05	00	
<u>Ananasrenette¹⁾</u>	26	03		<u>Notarisapfel¹⁾</u>	09	00	
<u>Apfel aus Croncels¹⁾</u>	06	00		<u>Ontario¹⁾</u>	40	02	
<u>Altländer Pfannkuchenapfel¹⁾</u>	17	04		<u>Perle von Angeln</u>	03	00	1022 ⁶⁾
<u>Berlepsch, Goldrenette¹⁾</u>	77	05		<u>Pilot¹⁾</u>	09	02	
<u>Berner Rosenapfel¹⁾</u>	07	00		<u>Pink Lady²⁾</u>	07	27	438 ³⁾
<u>Biesterfelder Renette¹⁾</u>	25	01	1120 ⁵⁾	<u>Pinova¹⁾</u>	14	05	
<u>Braddicks Sondergleichen¹⁾</u>	04	00		<u>Piros</u>	02	00	
<u>Braeburn²⁾</u>	10	72	414 ⁴⁾	<u>Prinz Albrecht von Preußen¹⁾</u>	56	06	1231 ³⁾
<u>Brettacher Sämling¹⁾</u>	10	00		<u>Purpurroter Herbst-Cousinot</u>	03	02	
<u>Champagner Renette¹⁾</u>	17	03		<u>Reanda</u>	02	02	
<u>Cox Orangen-Renette</u>	20	20		<u>Renette aus Orleans¹⁾</u>	05	00	
<u>Damasonrenette¹⁾</u>	06	00		<u>Rewena</u>	02	00	
<u>Danziger Kantapfel¹⁾</u>	17	01		<u>Rheinischer Krummstiel¹⁾</u>	07	00	
<u>Doktor Seeligs Orangenapfel¹⁾</u>	12	00		<u>Rheinischer Winterrambur¹⁾</u>	04	00	
<u>Dülmener Rosenapfel</u>	03	02		<u>Ripston Pepping¹⁾</u>	11	02	
<u>Eifeler Rambur¹⁾</u>	28	02	1209 ⁴⁾	<u>Rote Sternrenette</u>	09	02	930 ⁵⁾
<u>Elstar²⁾</u>	19	59	567 ³⁾	<u>Roter Berlepsch¹⁾</u>	10	01	
<u>Englische Spitalrenette¹⁾</u>	04	00		<u>Roter Boskoop¹⁾</u>	124	09	938 ⁴⁾
<u>Filippas Apfel¹⁾</u>	04	01		<u>Roter Delicious²⁾</u>	00	15	
<u>Finkenwerder Herbstprinz¹⁾</u>	21	02	1592 ³⁾	<u>Roter Eiserapfel¹⁾</u>	03	01	1030 ⁴⁾
<u>Fuji²⁾</u>	02	09		<u>Roter Herbstkalvill¹⁾</u>	03	00	
<u>Gala²⁾</u>	03	37	338 ³⁾	<u>RubINETTE¹⁾</u>	41	06	
<u>Gewürzluiken¹⁾</u>	05	01		<u>Santana¹⁾</u>	65	06	
<u>Gloster</u>	07	04		<u>Schöner aus Boskoop¹⁾</u>	89	12	1970 ⁵⁾
<u>Golden Delicious²⁾</u>	04	157	402 ⁴⁾ 133 ⁶⁾	<u>Schöner aus Herrnhut¹⁾</u>	11	01	696 ⁶⁾
<u>Goldparmäne¹⁾</u>	117	11	909 ⁴⁾	<u>Schöner aus Nordhausen¹⁾</u>	04	01	
<u>Goldrenette aus Blenheim¹⁾</u>	12	00		<u>Schöner aus Wiltshire</u>	00	01	
<u>Grahams Jubiläumsapfel</u>	00	03		<u>Schöner vom Lindenhaus¹⁾</u>	06	00	
<u>Granny Smith²⁾</u>	00	77	193 ⁴⁾	<u>Seestermüher Zitronenapfel</u>	05	04	
<u>Graue Herbstrenette¹⁾</u>	04	00		<u>Stina Lohmann¹⁾</u>	03	00	719 ⁶⁾
<u>Gravensteiner¹⁾</u>	51	12		<u>Süßer Verenacher¹⁾</u>	06	00	
<u>Holsteiner Cox¹⁾</u>	17	02		<u>Tannenkrüger¹⁾</u>	10	02	1083 ⁵⁾
<u>Ingrid Marie</u>	13	10		<u>Topaz</u>	19	15	
<u>Jakob Lebel¹⁾</u>	09	01	1460 ⁵⁾	<u>Usterapfel¹⁾</u>	14	00	
<u>James Grieve¹⁾</u>	16	07		<u>Weigelts Zinszahler/Rotfranch¹⁾</u>	11	00	534 ⁶⁾
<u>Jessenapfel¹⁾</u>	03	00	934 ⁶⁾	<u>Weißer Klarapfel¹⁾</u>	27	01	
<u>Jonagold²⁾</u>	06	68	496 ⁴⁾	<u>Weißer Winterglockenapfel¹⁾</u>	45	02	1430 ⁵⁾
<u>Jonathan¹⁾</u>	06	01		<u>Weißer Winterkalvill¹⁾</u>	06	00	
<u>Kaiser Wilhelm¹⁾</u>	32	03	1140 ⁵⁾	<u>Welschisner¹⁾</u>	03	00	
<u>Kanadarenette¹⁾</u>	06	00	1800 ⁵⁾	<u>Wellant¹⁾</u>	19	01	
<u>Krügers Dickstiel¹⁾</u>	05	01		<u>Wöbers Rambur¹⁾</u>	12	01	910 ⁵⁾
<u>Landsberger Renette</u>	07	01		<u>Zuccalmaglios Renette, von¹⁾</u>	13	00	
<u>Leuenapfel¹⁾</u>	08	00		*Sorteninformationen siehe: www.obstsortendatenbank.de			

Polyphenole = gesundheitsfördernde Inhaltsstoffe 3) Hochschule Geisenheim mg/l - 7) mg/kg 2018 / 4) Hochschule OWL mg/kg 5) mg/l 6) Hochschule OWL mg/l Herbst 2018 (Die Werte sind vermutlich aufgrund der langen Trockenheit insgesamt bei allen Sorten geringer)

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.