



Apfelsorte	Meldungen von Allergikern – Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
<a href="#">Adamsapfel - SK</a>	09	01	1.310 mg/l
<a href="#">Adams Parmäne - SK</a>	09	00	
<a href="#">Adersleber Kalvill - SK</a>	05	01	
<a href="#">Alantapfel - SK</a>	06	00	
<a href="#">Alkmene - SK</a>	135	10	940 mg/l
Allendorfer Rosenapfel LSH	00	00	1.253 mg/kg ∅
<a href="#">Allington Pepping</a>	02	00	
<a href="#">Ananasrenette - SK</a>	30	03	1.372 mg/kg - 732 mg/kg
<a href="#">Altländer Pfannkuchenapfel - SK</a>	22	04	1.630 mg/kg
Alzenauer roter Rambur, Eisenbacher LSH	00	00	1.377 mg/kg ∅
Angeliter Borsdorfer	04	00	
Angelner Hochzeitsapfel	01	00	1.220 mg/kg
Anhalter LSH	00	00	1.300 mg/kg ∅
Anton Fischer BFH	00	00	718 mg/kg
<a href="#">Antares</a>	01	00	
<a href="#">Antonowka</a>	01	00	
<a href="#">Apfel aus Croncels - SK</a>	08	00	2.003 mg/kg
<a href="#">Apfel aus Uelzen</a> , Uelzener Kalvill BFH	00	00	1.062 mg/kg
<a href="#">Arlet</a>	02	01	
Auralia	01	00	
Ausbacher Roter LSH	00	00	1.376 mg/kg ∅
Balgacher Renette	04	00	
<a href="#">Baumanns Renette</a>	01	01	
<a href="#">Beffertapfel - SK</a>	05	00	
Berleis	07	00	
<a href="#">Berlepsch, Goldrenette Freiherr von - SK</a>	91	05	756 mg/kg - 1.090 mg/kg
<a href="#">Bernener Rosenapfel - SK</a>	12	00	1.033 mg/kg
<a href="#">Biesterfelder Renette - SK</a>	26	01	1.120 mg/l - 837 mg/kg
Bischofsmütze LSH	00	00	1.356 mg/kg ∅
<a href="#">Bittenfelder Sämling - BFH</a>	01	00	2.428 mg/kg
Blauacher Wädenswil	01	00	
<a href="#">Bödikers Goldrenette</a>	01	00	
Braddicks Sondergleichen	04	00	
<a href="#">Braeburn</a>	10	90	414 mg/kg
<a href="#">Brettacher Sämling - SK</a>	15	00	604 mg/kg - 1.339 mg/kg
<a href="#">Brünnerling</a>	01	00	
Bürgstädter Roter LSH	00	00	1.798 mg/kg ∅
Burgundi	00	01	
Carola - <a href="#">SK</a>	17	00	970 mg/l
Carpentin LSH	00	00	1.784 mg/kg ∅

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern – Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
<a href="#">Champagnerrenette – SK</a>	18	03	1.514 mg/kg – 1.628 mg/kg
<a href="#">Charlamowsky</a>	01	00	600 mg/l
Chesnut	06	00	
Cludius Sommerapfel	01	00	
<a href="#">Collina</a>	03	00	
Cornish Aromatic	02	00	
<a href="#">Cornwalliser Nelkenapfel</a>	01	00	
<a href="#">Cox Orangen-Renette</a>	20	26	1.225 mg/l - ?
Crips Pink	01	00	
<a href="#">Cybele</a>	01	00	
<a href="#">Damasonrenette – SK</a>	07	00	2.949 mg/kg
<a href="#">Danziger Kantapfel BFH – SK</a>	20	01	1.465 mg/kg – 1.284 mg/kg
<a href="#">Delbard</a>	01	02	
Delbarestivale BFH	01	00	1.001 mg/kg
Discovery	01	00	
Ditzels Rosenapfel LSH	00	00	1.017 mg/kg ∅
Doberaner Borsdorfer	01	00	
<a href="#">Doktor Seeligs Orangenpepping</a>	12	00	
<a href="#">Doppelter Prinzenapfel</a>	00	02	
Dorheimer Streifling LSH	00	00	1.417 mg/kg ∅
<a href="#">Douce Rouge</a>	05	00	
<a href="#">Dülmener Rosenapfel – SK</a>	12	02	1.521 mg/kg
<a href="#">Echter Prinz</a>	03	01	
<a href="#">Edelborsdorfer</a>	02	00	
Egremont Russet	02	00	
<a href="#">Eifeler Rambur – SK</a>	28	02	1.209 mg/kg
Elise	06	00	
<a href="#">Ellisons Orangenrenette</a>	03	00	
<a href="#">Elstar</a>	22	77	567 mg/l
<a href="#">Englische Spitalrenette</a>	04	00	
Extertaler	00	00	1.250 mg/l
<a href="#">Fallstaff</a>	01	00	
Falchs Gulderling	01	00	
<a href="#">Fameuse, Schneeapfel</a>	02	00	
Feuerroter Taubenapfel	02	00	
<a href="#">Fiesta</a>	01	02	
<a href="#">Filippas Apfel – SK</a>	05	01	
<a href="#">Finkenwerder Herbstprinz – SK</a>	33	03	1.592 mg/kg
<a href="#">Florina</a>	02	00	
Forellenrenette	03	00	
Fräulein	00	01	
Friedberger Bohnapfel LSH	00	00	2.085 mg/kg ∅
<a href="#">Fromms Goldrenette</a>	00	00	1.308 mg/l
<a href="#">Fürst Bückler</a>	01	00	
Fuji	02	12	
Gacksapfel LSH	00	00	936 mg/kg ∅

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern - Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
Gala	05	49	338 mg/l
<a href="#">Galloway Pepping - SK</a>	05	00	1.471 mg/kg
<a href="#">Gartenmeister</a>	01	00	
<a href="#">Gascoynes Scharlachroter - SK</a>	18	01	682 mg/l
<a href="#">Geflammtter Kardinal</a>	03	00	
<a href="#">Geheimrat Dr. Oldenburg</a>	07	04	1.267 mg/kg
<a href="#">Gelber Bellefleur</a>	04	00	
Gelber Edelapfel	00	00	960 mg/l
Gelber Köstlicher	00	00	1.157 mg/l
<a href="#">Gelber Richard</a>	01	01	
George Cave	03	00	
Gerlinde	01	00	
<a href="#">Gestreifter Cousinot</a>	01	00	
Gestreifter Matapfel LSH	00	00	1.694 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Gewürzluiken - SK</a>	09	01	1.927 mg/kg
<a href="#">Gloster</a>	11	06	
<a href="#">Gniedelstein</a>	01	00	
<a href="#">Golden Delicious</a>	05	176	193 mg/kg - 402 mg/kg
<a href="#">Goldgelbe Renette</a>	02	02	
Goldgülderling	01	00	
<a href="#">Goldparmäne - SK</a>	127	11	909 mg/kg - 1.513 mg/kg
<a href="#">Goldrenette aus Blenheim - SK</a>	15	00	1.828 mg/kg - 1.331 mg/kg
Gräfin Goldach	01	00	
<a href="#">Grahams Jubiläumsapfel</a>	01	03	
<a href="#">Granny Smith</a>	01	92	193 mg/kg
<a href="#">Grasblümchen</a>	01	00	
Grassie - Neuzüchtung	06	00	679 mg/kg
<a href="#">Graue französische Renette</a>	01	00	
<a href="#">Graue Herbstrenette - SK</a>	05	00	
<a href="#">Gravensteiner - SK</a>	61	16	869 mg/kg - 1.180 mg/kg
Großer Mauerapfel LSH	00	00	1.378 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Großer rheinischer Bohnapfel</a>	04	02	2.064 mg/kg - 2.622 mg/kg
<a href="#">Großherzog Friedrich von Baden</a>	01	00	
Grünapfel LSH	00	00	2.589 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Grüner Fürstenapfel</a>	01	00	
Hadelner Rotfranch	01	00	
<a href="#">Harberts Renette</a>	03	00	1.858 mg/kg
<a href="#">Hartapfel</a>	00	00	1.661 mg/kg $\emptyset$
Haseldorfer Prinzenapfel	01	00	
<a href="#">Hauxapfel</a>	02	00	
<a href="#">Helios</a>	01	00	
Heuchelheimer Schneeapfel LSH	00	00	1.919 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Hildesheimer Goldrenette</a>	03	00	560 mg/l
Himbacher Grüner LSH	00	00	1.628 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Himbeerapfel aus Holowous - SK</a>	32	01	1.853 mg/kg
Hochzeitsapfel LSH	00	00	1.650 mg/kg $\emptyset$

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern - Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
Hofheimer Glanzrenette LSH	00	00	978 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Holländischer Prinzenapfel</a>	02	00	
<a href="#">Holsteiner Cox - SK</a>	25	05	
<a href="#">Honey Crisp</a>	01	00	
<a href="#">Horneburger Pfannkuchenapfel BFH</a>	02	00	1.356 mg/kg
Hoyaische Goldrenette	01	00	
<a href="#">Idared</a>	01	01	
<a href="#">Ingrid Marie</a>	14	10	
Jakob Fischer BFH	04	02	1.893 mg/kg
<a href="#">Jakob Lebel - SK</a>	13	02	1.460 mg/l - 1.890 mg/kg
Jamba 69	01	00	
<a href="#">James Grieve BFH - SK</a>	18	07	443 mg/kg
Jazz	01	00	
Jessenapfel	03	00	934 mg/l - 1.034 mg/kg
<a href="#">Johannes Böttner</a>	01	00	
<a href="#">Jonagold</a>	01	82	496 mg/kg
<a href="#">Jonathan - BFH - SK</a>	09	02	1.005 mg/kg
<a href="#">Josef Musch</a>	03	00	
<a href="#">Kaiser Wilhelm - SK</a>	43	03	1.140 mg/l - 1.728 mg/kg
Kalbfleischapfel LSH	00	00	1.277 mg/kg
<a href="#">Kanadarenette - SK</a>	07	00	1.800 mg/l
Kantil Sinap	01	00	
Kanzi	02	00	
<a href="#">Kardinal Bea - SK</a>	08	01	
Kardinal Graf Galen	02	00	
<a href="#">Kasseler Renette - BFH - SK</a>	06	00	1.724 mg/kg
Kloppenheimer Streifling LSH	00	00	1.199 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Knebusch</a>	04	01	
<a href="#">Königinapfel - The Queen</a>	01	00	
<a href="#">Königlicher Kurzstiel BFH</a>	02	00	1.552 mg/kg
Körler Edelapfel LSH	00	00	1.363 mg/kg $\emptyset$
Korbacher Edelrenette LSH	00	00	990 mg/kg $\emptyset$
Korbiniansapfel	16	00	
<a href="#">Kronprinz Rudolf</a>	01	00	
<a href="#">Krügers Dickstiel - Celler Dickstiel</a>	05	01	
<a href="#">Landsberger Renette BFH - SK</a>	09	01	898 mg/kg
<a href="#">Lanes Prinz Albert</a>	00	01	1.280 mg/l
Langenheiner Würzapfel LSH	00	00	1.308 mg/kg $\emptyset$
Langsüßer	02	00	
<a href="#">Lausitzer Nelkenapfel</a>	01	00	
Leuenapfel - <a href="#">SK</a>	08	00	
Lippischer Paradiesapfel	00	00	1.120 mg/l
Lippoldsberger Tiefenblüte LSH	00	00	1.524 mg/kg $\emptyset$
<a href="#">Lohrer Rambur</a> - Schwaikheimer Rambur BFH	03	00	1.132 mg/kg
<a href="#">Lütticher Ananaskalvill</a>	03	00	

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern – Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
Luna	01	01	
<a href="#">Luxemburger Triumph – SK</a>	06	00	1.155 mg/l
Mabbots Parmäne	01	00	
<a href="#">Maschansker</a>	01	00	
<a href="#">Madame Lesans Kalvill – SK</a>	10	00	
Maren Nissen	00	01	
<a href="#">Martens Sämling, Juwel von Kirchwerder</a>	02	00	
<a href="#">Martini – SK</a>	10	00	
Martinsapfel	04	00	
Mauks Hybride 105, Schöner vom Illertal	01	00	
<a href="#">McIntosh</a>	01	00	
<a href="#">Melrose</a>	05	03	
Mensfelder Glanzrenette LSH	00	00	1.965 mg/kg Ø
<a href="#">Metzrenette LSH</a>	04	00	1.832 mg/kg – 2.296 mg/kg
<a href="#">Minister von Hammerstein – SK</a>	07	00	
Muoler Rosen	02	00	
<a href="#">Muskatrenette</a>	00	01	
<a href="#">Mutterapfel – SK</a>	06	00	
<a href="#">Nathusius Taubenapfel</a>	02	00	
Natyra	02	00	
<a href="#">Nicoter</a>	01	01	
<a href="#">Notarisapfel – SK</a>	09	00	1.585 mg/kg
Oberländer Himbeerapfel	04	00	
Oberlausitzer Muskatrenette	02	00	
Odenwälder Renette BFH	00	00	1.072 mg/kg
<a href="#">Öhringer Blutstreifling</a>	02	00	
<a href="#">Ontario BFH – SK</a>	45	03	2.790 mg/kg
Perle von Angeln	03	00	1.022 mg/l – 1.938 mg/kg
<a href="#">Peter Heusgens Goldrenette</a>	02	00	
<a href="#">Peter Martens</a>	01	00	
<a href="#">Pingo</a>	01	01	
<a href="#">Pink Lady</a>	11	39	438 mg/l
<a href="#">Pilot</a>	12	03	894 mg/kg
<a href="#">Pinova – SK</a>	24	06	481 mg/kg
<a href="#">Piros</a>	02	00	
<a href="#">Pommerscher Schneeapfel</a>	01	00	
<a href="#">Prima</a>	01	00	
<a href="#">Prinz Albrecht von Preußen – SK</a>	65	06	1.231 mg/l
<a href="#">Prinzenapfel syn. Hasenkopf</a>	02	00	
<a href="#">Pulinsky</a>	01	00	
<a href="#">Purpurroter Herbst-Cousinot</a>	03	02	1.422 mg/kg
Ravensberger Renette	01	00	
<a href="#">Reanda</a>	02	02	
<a href="#">Red Prince</a>	00	02	
<a href="#">Relinda</a>	01	01	
<a href="#">Renette aus Orleans – SK</a>	05	00	

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern - Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
<a href="#">Renora</a>	00	01	
<a href="#">Retina</a>	02	01	
<a href="#">Rewena</a>	03	00	
<a href="#">Rheinische Schafsnase</a>	01	00	
<a href="#">Rheinischer Krummstiel - SK</a>	07	00	1.757 mg/kg
<a href="#">Rheinischer Winterrambur BFH - SK</a>	09	00	1.064 mg/kg
<a href="#">Ribston Pepping - SK</a>	12	02	1.629 mg/kg
Rival	01	00	
Rote französische Renette	01	00	
<a href="#">Rote Sternrenette - SK</a>	11	02	930 mg/l
<a href="#">Roter Bellefleur</a>	02	00	
<a href="#">Roter Berlepsch - SK</a>	15	01	
Roter Bohnapfel	06	00	
<a href="#">Roter Boskoop - SK</a>	142	10	938 mg/kg
<a href="#">Roter Delicious</a>	00	19	
<a href="#">Roter Eiserapfel</a>	05	01	1.030 mg/l - 2.054 mg/kg
Roter Fresquin LSH	00	00	2.996 mg/kg
<a href="#">Roter Gravensteiner - SK</a>	08	02	
<a href="#">Roter Hauptmannsapfel - SK</a>	07	00	
<a href="#">Roter Herbstkalvill</a>	03	00	
Roter Herzapfel	04	00	
Roter James Grieve	01	00	
Roter Jungfernapfel	00	00	1.381 mg/kg
Roter Metternich	06	00	1.420 mg/kg Ø
Roter Mond, Weirouge	01	00	
Roter Martine	00	00	1.112 mg/kg
<a href="#">Roter Münsterländer</a>	00	01	
<a href="#">Roter Sommerkalvill</a>	04	01	
<a href="#">Roter Trierer Weinapfel</a>	01	00	
Roter von Simonffi	00	00	902 mg/kg
<a href="#">Rotfranch - Weigelts Zinszahler</a>	01	00	
Royal Gala	00	01	
Rubens	01	00	
<a href="#">Rubinette - SK</a>	57	08	883 mg/kg
<a href="#">Rubinstar</a>	01	02	
Ruhm aus Kelsterbach LSH	00	00	1.619 mg/kg Ø
<a href="#">Ruhm aus Kirchwerder</a>	03	00	
Ruhm aus Vierlanden	01	00	
<a href="#">Säfstaholm</a>	01	00	
<a href="#">Safranpepping</a>	01	00	
<a href="#">Sankt Galler Klosterrapfel</a>	12	00	
<a href="#">Santana</a>	100	07	437 mg/l
Sattlerapfel	08	00	
<a href="#">Sauergraeuch - SK</a>	05	00	
<a href="#">Schmidberger Renette</a>	03	00	989 mg/kg
Schneiderapfel BFH	00	00	1.413 mg/kg

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern - Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
<a href="#">Schöner aus Bath</a>	01	00	
<a href="#">Schöner aus Boskoop - SK</a>	110	14	1.357 mg/kg - 1.970 mg/l
Schöner aus Gebenhoven	03	00	1.414 mg/kg
<a href="#">Schöner aus Herrnhut - SK</a>	11	02	696 mg/l - 1839 mg/kg
<a href="#">Schöner aus Nordhausen - SK</a>	07	01	1.143 mg/kg
<a href="#">Schöner aus Pontoise</a>	01	00	
Schöner aus Wiedenbrück	01	00	
<a href="#">Schöner aus Wiltshire</a>	02	01	
<a href="#">Schöner vom Lindenhaus - SK</a>	06	00	1.934 mg/kg
Schweizer Orangenapfel BFH	03	00	939 mg/kg
<a href="#">Sertürners Renette - SK</a>	06	00	1.428 mg/kg
<a href="#">Seestermüher Zitronenapfel</a>	10	04	
<a href="#">Shampion</a>	02	02	
Siebenkant - SK	07	00	
<a href="#">Siebenschläfer LSH</a>	00	00	1.012 mg/kg ∅
<a href="#">Signe Tillisch</a>	02	00	
Sissi	22	03	
Sissired	01	00	
Sonnenwirtsapfel BFH	06	00	1.481mg/kg
Sossenheimer Roter LSH	00	00	1.771 mg/kg
Spartan - SK	15	00	861 mg/l
<a href="#">Stahls Winterprinz</a>	02	00	
Steinbacher LSH	00	00	1.136 mg/kg ∅
Steinleiyer LSH	00	00	2.312 mg/kg
Stina Lohmann	06	00	719 mg/l
<a href="#">Süßer Verenacher</a>	06	00	
<a href="#">Tannenkrüger - SK</a>	12	02	1.083 mg/l
Teuringer Winterrambur BFH	00	00	1.897 mg/kg
<a href="#">Tiefblüte</a>	01	00	
Tietgenapfel, Uphuser	01	00	
<a href="#">Topaz</a>	31	23	389 mg/kg
Trendelburger Kalvill LSH	00	00	1.230 mg/kg ∅
<a href="#">Trierer Weinapfel</a>	01	00	
<a href="#">Ülzener Rambur</a>	02	01	
Ülzener Rosenapfel	06	00	
Unseldapfel	00	00	1.607 mg/kg
<a href="#">Usterapfel - SK</a>	14	00	
Vanessa	25	02	
Vaterapfel LSH	00	00	1.269 mg/kg ∅
Waldgirmeser Herrnapfel LSH	00	00	1.068 mg/kg
<a href="#">Weigelts Zinszahler/Rotfranch - SK</a>	11	00	
<a href="#">Weilburger LSH</a>	00	00	1.025 mg/kg ∅
<a href="#">Welschisner</a>	04	00	
Weißer Astrachan	01	00	
<a href="#">Weißer Klarapfel - SK</a>	34	01	405 mg/kg

Apfelsorte	Meldungen von Allergikern – Stand 09-2024		
	verträglich	unverträglich	Polyphenolgehalt
<a href="#">Weißer Sommerkalvill</a>	04	00	
<a href="#">Weißer Sommertaubenapfel</a>	04	00	
<b><a href="#">Weißer Winterglockenapfel - SK</a></b>	<b>54</b>	04	<b>1.430 mg/l - 694 mg/kg</b>
<a href="#">Weißer Winterkalvill - SK</a>	06	00	<b>1.685 mg/kg</b>
<a href="#">Weißer Wintertaffetapfel - SK</a>	06	00	<b>820 mg/kg</b>
Weißer Wintertaubenapfel	01	00	
<b>Wellant</b>	<b>49</b>	04	<b>599 mg/l</b>
<a href="#">Westfälische Tiefblüte</a>	01	00	<b>1.210 mg/l</b>
Westfälischer Frühapfel	01	00	
<a href="#">Westfälischer Gülderling</a>	02	00	<b>980 mg/l</b>
<a href="#">Wildmuser - SK</a>	08	00	
<a href="#">Winterprinz</a>	01	00	
Winterzitronenapfel	00	00	<b>960 mg/kg</b>
<b><a href="#">Wöbers Rambur - SK</a></b>	<b>13</b>	01	<b>910 mg/l</b>
<a href="#">Wohlschmecker aus Vierlanden</a>	02	00	
<a href="#">Zabergäurenette</a>	04	01	
<a href="#">von Zuccalmaglios Renette - SK</a>	<b>16</b>	00	<b>680 mg/l</b>

Gesamtpolyphenolgehalt mg/kg (Werte mit mg/l vergleichbar) Frischmasse - Einstufungen:

**< 500** = niedrig / **500 - 1.000** = mittel / **1.000 - 1.500** = hoch / **1.500 - 2.000** = sehr hoch / **> 2.000** = extrem hoch