

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Achers Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Allerheiligenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 14; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Alte Königskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Amarelka královská</b>		Literatur	Kamenicky (1941): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag); Kamenicky (1958): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag)	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Amarelle</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl wertvoller Obstsorten, 4. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Amarelle mit halbgefüllter Blüte</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Amarelle mit weißem Stempelpunct</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ämli</b>		Literatur	Fritz Kobel (1937): Die Kirschsornten der Schweiz	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Anadolska</b>		Literatur	Iliew, I. et al. (1985): Malka Pomologia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ando</b>	Chinesische Filzsauerkirsche	Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Aurischotte</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bare</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Belle de Chatenay</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Belle de Choisy</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Berlser-Kirsche</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl wertvoller Obstsorten, 4. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bettenburger Glaskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bettenburger Kirsche von der Natte</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bettenburger Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Bleichrote Glaskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bouquetamarelle</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bouquetweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Braunauer Amarelle</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Braune Soodkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 10	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Braunrote Weichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Brüsseler Braune</b>	Brüssler Braune	Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, E. (1872): Auswahl wertvoller Obstsorten, 4. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Bunte Amarelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; U.P. Hedrick (1915): The cherries of New York	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Büttners Schwarze Sauerkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Büttners Späte Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cacakov Rubin</b>	Čacanska Rubin; Čačanski Rubin	Literatur	Milenkovic et al. (2006): Sorte vocaka stvorene	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cerisier commun á fruit rond</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cerisier hatif</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cerisier Juinat</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Chatenays Schöne</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cigánymeggy 59</b>	Zigeunersauerkirsche 59	Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs- fajtákrol; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Cobet mare</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Coularde</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Csengödi</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>De Ostheim</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Delitzscher Preßsauerkirsche</b>		Literatur	Schlitt, Michael: Sachsens Historische Obstsorten. Görlitz, Zittau: Oettel, 2019	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Deutsche Griotte</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Deutsche Pelzweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der deutsche Obstgärtner, 8	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Die Frühe Zwergweichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Die Große Nonnenkirsche</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Diemitzer Amarelle</b>		Literatur	Junge, E. (1932): Anbauwürdige Obstsorten; Friedrich, Petzold (1996): Obstsorten; Mühl, F. (1998): Steinobst und Schalenobst; Seitzer, J. (1967): Farbtafeln der Steinobstsorten; Silbereisen, Götz, Hartmann (1996): Obstsorten Atlas	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Doppelte Glaskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 22; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Doppelte von der Natte</b>	Braune Frühhirsche; Doppelte Natte; Kirsche von der Natte	Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Doppelte Weichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Dorotheen Kirsche</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ducesa Palluau</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Erdi jubileum</b>	Érdi jubileum	Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Erdi nagygyümölcsü</b>	Erdi nagy gyumolcsu; Érdi nagygyumolcsu;	Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Erfurter Augustkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 19; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Eugenia</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Fertila lui Miciurin</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Folgerkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Fortuna</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs-fajtákrol; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frauendorfer Weichsel</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Lucas, E. (1872): Auswahl wertvoller Obstsorten, 4. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Englische Kirsche aus Löwen</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Königliche Amarelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Lemercier</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Maikirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Morelle</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Sauerkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe von der Natte</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühe Zwergweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Früher Gobet</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frühzeitige Amarelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frumoasa Chatenay</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frumoasa de Choisy</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Frumusetea Nordului</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Glaskirsche von der Natte</b>	Von der Natte	Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Granat</b>	J. C. Schmidts Frühe Schattenmorelle; J. C. Schmidts Frühe Weichsel;	Literatur	Groh, Reich (1968): Deutsche Obstsorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Griotte de Portugal</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Groniasta</b>		Literatur	Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Amarelle</b>		Literatur	Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 4	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Deutsche Belzkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Glaskirsche aus Montmorency</b>	Große Glaskirsche	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Morelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Nonnenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Große Weinkirsche</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Guindoux de Provence</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Hana</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Hedwigs Kirsche</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Henneberger Grafenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Herzförmige Weichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Herzogin von Angouleme</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Herzogin von Paluau</b>	Herzogin aus Paluau	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Herzogskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Hortensia</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ideal</b>		Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Japanische Sauerkirsche</b>		Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Jerusalemkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Josika Gäbor</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Juinatamarelle</b>	Juinat Amarelle	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Justinische Morelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kaiserin Eugenie</b>	Empress Eugenie; Eugenie; Imperatrice Eugenie	Literatur	Fritz Kobel (1937): Die Kirschsornten der Schweiz; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kaiserliche Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kesöi Pándy</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kirchheimer Kirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der deutsche Obstgärtner, 8	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kirchheimer Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Kirsche aus Bernardiere</b>	Kirsche von Bernardiere	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kirsche aus Planchoury</b>	Kirsche von Planchoury	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleine Amarelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleine Frühe Amarelle</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 8	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleine Glaskirsche aus Monmorency</b>	Kleine Glaskirsche von Monmorency	Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleine Natte</b>	Kers van der Natt	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleine Nonnenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kleparower Süßweichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kochs Ostheimer Weichsel</b>	Kochs verbesserte Ostheimer Weichsel; Minister von Podbielski	Literatur	Landesobstbauvereine für Niederösterreich (Hrsg.) (): Empfehlenswerte Obstsorten - Kirschen	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Kombinierte Kirsche</b>	Kombinat	Literatur	Mitchurin (1943): Gedanken u. Erkenntnisse	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Königliche Süßweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Königskirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Korai pipacsmeggy</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs-fajtákrol; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Lacroix</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Laroses Glaskirsche</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Late Duke</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Leitzkauer Einmachweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ljubka</b>		Literatur	Deutsche Obstbauzeitung, 57. Jg., S. 226 (1911); ; Deutsche Obstbauzeitung, 65. Jg., S. 227 (1919):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Lucyna</b>		Literatur	Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Lutowka</b>		Literatur	Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Marasca moscata</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Mari de Ardeal</b>		Literatur	Bordeianu (1969): Pomologia (ROM), Bd. VIII	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Mari timpurii</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>May Duke</b>	Maiherzogskirsche; Mayduke	Literatur	Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sorten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.; Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Meikers</b>		Literatur	Dorsmann, C. et al. (1998): Rassenlijst voor Fruitgewassen	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Meteor korai</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs-fajtákrol; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Metschenaja</b>		Literatur	Mitschurin (1943): Gedanken u. Erkenntnisse	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Mitschurins Fruchtbare</b>	Plodorodnaja Mitschurina	Literatur	Mitchurin (1943): Gedanken u. Erkenntnisse	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Monomach</b>	Monomach-Kirsche	Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Montmorency aus Bourgueil</b>	Montmorency von Bourgueil	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Morava</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Morel</b>		Literatur	Dorsmann, C. et al. (1998): Rassenlijst voor Fruitgewassen; 19e Rassenlijst (NL) (1999):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Morela neagră tirzie</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Morela pozdni</b>		Literatur	Kamenicky (1941): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag); Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Morsam</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-



Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Natasia Weichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Naumburger Ostheimer Weichsel</b>	Naumburger Ostheimer	Literatur	Friedrich, Petzold (1993): Obstsorten; Krümmel, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten; Koloc, R. (1980): Wir zeigen Steinobstsorten...	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Nefris</b>		Literatur	Iliev, I. et al. (1985): Malka Pomologia; Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Negrícioase</b>		Literatur	Bordeianu (1969): Pomologia (ROM), Bd. VIII	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Nesjabkaja</b>	Nesiabkaja	Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Neue Englische Weichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Nouvelle Royale</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Oberdorlaer Lichtkirsche</b>		Literatur	Krümmel, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pandy 103</b>		Literatur	Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pandy 279</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs- fajtakról	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pándy 48</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs- fajtakról; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pándy Bp. 119</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pándy üvegmegegy</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Parasztmegegy</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pariser Griotte</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pipacs 1</b>		Literatur	Faluba, Z. et al. (1982): a gyümölcs- fajtakról; Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Planchoury</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Plattgedrückte Schattenmorelle</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Podbielski</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Polevca</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Polshir</b>		Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pomeranzenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 20	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pragische Muskateller</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Pyramidenweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Querfurter Presssauerkirsche</b>		Literatur	Krümmler, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ratafia</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Reinhardts Ostheimer</b>		Literatur	Krümmler, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Ribeaucourts Schöne</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Rosii de Istrita</b>		Literatur	Bordeianu (1969): Pomologia (ROM), Bd. VIII	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Rote Maikirsche</b>	Angleterre hative; Doppelte Maikirsche; Duc de May; Esel Kirsche; Frühe Herzkirschenweichsel; Maiammer; May Duke; Royale hative	Literatur	Friedrich, Petzold (1996): Obstsorten; Hartmann, W., Fritz, E. (2008): Farbatlas Alte Obstsorten; Krümmler, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten; Landesobstbauvereine für Niederösterreich (Hrsg.) (): Empfehlenswerte Obstsorten - Kirschen; Silbereisen, Götz, Hartmann (1996): Obstsorten Atlas	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Rote Muskateller</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Rote Oranienkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Rothe Glanzkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Samor</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schöne Audigeoise</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schöne aus Brügge</b>	Schöne von Brügge	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schöne aus Chatenay</b>	Schöne von Chatenay	Literatur	Friedrich, Petzold (1996): Obstsorten; Landesobstbauvereine für Niederösterreich (Hrsg.) (): Empfehlenswerte Obstsorten - Kirschen	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schöne aus Choisy</b>	Schöne von Choisy	Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schöne aus Montreuil</b>	Belle de Montreuil; Montreuil; Schöne von Montreuil	Literatur	Fritz Kobel (1937): Die Kirschensorten der Schweiz	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Forellenkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Maiweichsel</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Malvasirkirsche</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Muskateller</b>		Literatur	Christian Feiherrn Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Oranienkirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Soodkirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 13	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Spanische Frühkirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Ungarische Kirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Schwarze Weichsel mit halbgefüllter Blüte</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Serednjatschka</b>		Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Serwirowotschnaja</b>		Literatur	Mitschurin (1953): Ausgew. Schriften	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Sladkovisen raná</b>		Literatur	Kamenicky (1941): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag); Kamenicky (1958): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag)	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Sood-Amarelle</b>	Soodamarelle	Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Spanca</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Spaniole</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Spanische Frühweichel</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 12; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Spanische Glaskirsche</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Krümmel, Groh, Friedrich (1956): Deutsche Obstsorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Spätblühende Glaskirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Späte Amarelle</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten; U.P. Hedrick (1915): The cherries of New York	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Späte Herzogenkirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Späte Königliche Weichel</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Späte Schwarze Forellenkirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Straußweichel</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Sumadinka</b>		Literatur	Milenkovic et al. (2006): Sorte vocaka stvorene	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Süße Amarelle</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Süße Frühweichel</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 20; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Süße Morelle</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 7. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Süßweichel aus Chaux</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Süßweichel aus Olivet</b>	Süßweichel von Olivet	Literatur	Jahrgang 1896, S. 189 (1896): Pomologische Monatshefte	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Szegedi rubin</b>		Literatur	Sorteninformationen PS Marquardt (o.J.):	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Timpurii de Cluj</b>		Literatur	Bordeianu (1969): Pomologia (ROM), Bd. VIII	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Timpurii engleze</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Timpurii Richmond</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Tirzii de Bucuresti</b>		Literatur	Bordeianu (1969): Pomologia (ROM), Bd. VIII	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Trauben-Amarelle</b>	Baouquet-Amarelle	Literatur	Johann Hermann Knoop (1760): Pomologia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Triaux</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Tschernokorka</b>	Černokorka	Literatur	Prof. Dr. Wolfgang Blasse (1987): Sauerkirschen	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Turcesti</b>		Literatur	Bordeianu (1965): Pomologia (ROM), Bd. IV	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Vackova visen</b>		Literatur	Kamenicky (1941): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag); Kamenicky (1958): Atlas Trznich Odrud Ovoce (Prag)	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Velserkirsche</b>		Literatur	Lucas, E. (1872): Auswahl werthvoller Obstsorten, Bd. III; Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Lucas, E. (1872): Auswahl wertvoller Obstsorten, 4. Bd.; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.; Oberdieck (1881): Deutschlands beste Obst-Sorten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-

Obstart	Sortenbezeichnung	ggf. weitere Sortenbezeichnung	Sortenbeschreibung	Literaturangabe(n)	Tag der Eintragung	Ablauf der Geltungsdauer der Eintragung	vertriebsfähig in	Bemerkungen
Sauerkirsche	<b>Wahre Englische Kirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Wanda</b>		Literatur	Centralny Osrodek Badania Odmian Roslin Uprawnych (2006): Lista Opisowa Odmian, Drzewa Pestkowe, Sliwa domowa, Wisnia	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Weichsel aus Montmorency</b>	Weichsel von Montmorency	Literatur	Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 11	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Wellingtons Weichsel</b>		Literatur	Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 3. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Wohltragende Holländische Kirsche</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten; Sickler (1796-1804): Der teutsche Obstgärtner, 22; Lucas, Oberdieck (1875): Handbuch der Obstkunde, 6. Bd.	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Wye Morello</b>		Literatur	Norman H. Grubb (1949): Cherries	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Záhoracka</b>		Literatur	Richter, M. (2002): Velky Atlas odrud ovoce a révy	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Zwergamarelle</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-
Sauerkirsche	<b>Zwergweichsel mit dem Weidenblatt</b>		Literatur	Christian Freiherr Truchseß (1819): Kirschsornten	31.12.2016	31.12.2046	DE (Erhalt biol. Vielfalt)	-