

## Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, Zürich

Direktor: Dr. Alfred Brönnimann

### Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

F. FREY, M. MENZI, F. WEILENMANN, H. WINZELER und M. WINZELER, Eidgenössische Forschungsanstalt für landwirtschaftlichen Pflanzenbau, CH-8046 Zürich-Reckenholz

Die landwirtschaftlichen Forschungsanstalten Zürich-Reckenholz Nyon/Changins prüfen neue Getreide- und Maissorten in ihren Hauptversuchen jeweils während dreier Jahre an mehreren Anbauorten auf agronomische Eigenschaften (Ertrag, Standfestigkeit usw.), Qualität und Krankheitsresistenz. Bei den Getreide-Hauptversuchen werden weder Fungizide noch Halmverkürzer eingesetzt. Die 1. N-Gabe basiert auf Nmin-Untersuchungen; alle weiteren Stickstoffgaben erfolgen nach ortsüblichem Düngungsplan. Damit die Untersuchungen auf ähnlichen Bestandesdichten basieren, wird die Saatmenge der Sorten aufgrund des Tausendkorngewichtes (TKG) und der Keimfähigkeit ausgeglichen. Sorten, welche sich für den Anbau unter schweizerischen Verhältnissen besonders eignen, werden dem Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) aufgrund der erzielten Resultate für die Aufnahme in die Offizielle Sortenliste empfohlen. Diese Vorschläge werden nach Anhören der Fachkommission (FAKO) vom BLW (Futtergetreide) bzw. von der Eidg. Getreideverwaltung (Brotgetreide) bearbeitet und an das Eidg. Volkswirtschaftsdepartement (EVD) weitergeleitet. Dieses Departement veröffentlicht alljährlich die Offizielle Sortenliste für Feldgewächse.

Für den Handel mit Getreide- und Maissaatgut ist die Offizielle Sortenliste bindend, d.h. nur Saatgut von Sorten, welche in der Sortenliste eingetragen sind, darf zertifiziert und in den Handel gebracht werden. Von die-



Abb. 1. Feldbesichtigung eines Basissaatgutbestandes der Winterweizensorte Eiger. Der Bestand wird auf Sortenreinheit bzw. abweichende Pflanzentypen und den Gesundheitszustand (Samenübertragbare Krankheiten) überprüft. (Foto M. Hirner, FAP.)

ser Regelung ausgenommen ist einzig Saatgut zu Grünschnittzwecken, sofern es ausdrücklich als solches bezeichnet wird.

Die Beschreibung der Sorten basiert auf den jeweiligen Hauptversuchsperioden, in denen die Sorten geprüft wurden; in einigen Fällen erfolgte eine Anpassung der Ausprägungsstufen der Merkmale aufgrund von Resultaten aus neueren Hauptversuchen.

Die vorliegende Zusammenstellung ist somit das Ergebnis eines aktuellen Sortenvergleiches.

Folgende Sorten wurden im Jahr 1990 in die Sortenliste aufgenommen:

Winterweizen: **Boval, Obelisk**Winterkorn (Dinkel, Spelz): **Lueg** 

Winterroggen: Marder Wintergerste: Express Winterhafer: Lustre, Belwi Sommerhafer: Ebène Mais: Corso, Helga, Corsaire

**TKG** = Tausendkorngewicht

BLW = Bundesamt für Landwirtschaft

FAKO = Fachkommission

**EVD** = Eidg. Volkswirtschaftsdepartement

### Züchterverzeichnis

A/1	Dr. Lasser, Kärntner Saatbau-Genossenschaft, A-9020 Klagenfurt

A/2 Landwirtschaftliche Fachschule Edelhof, A-3910 Zwettl

B/1 Station d'Amélioration des Plantes, rue du Bordia 4, B-5800 Gembloux

B/2 Clovis Matton N. V., Kaaistraat 5, B-8581 Avelgem-Kerkhove

B/3 SES Société Européenne de Semences SA, Industriepark 15, B-3300 Tienen

CH/1 Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, CH-8046 Zürich-Reckenholz

CH/2 Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, CH-8046 Zürich-Reckenholz und Station fédérale de recherches agronomiques, CH-1260 Nyon/Changins

CH/3 Eidg. Forschungsanstalt für landw. Pflanzenbau, CH-8046 Zürich-Reckenholz in Zusammenarbeit mit Herrn A. Bättig, CH-6221 Rikkenbach

CH/4 Landsorte aus dem Gebiet Rothenbrunnen, Kanton Graubünden, Schweiz

CH/5 Ciba-Geigy AG, Postfach, CH-4002 Basel

D/1 Dr. H. Hege, Domäne Hohebuch, D-7112 Waldenburg

D/2 F. von Lochow-Petkus GmbH, Postfach 1311, D-3103 Bergen

D/3 W. von Borries-Eckendorf OHG, Postfach 1206, D-4817 Leopoldshöhe 3

D/4 Bayer. Pflanzenzuchtgesellschaft, Elisabethenstrasse 38, D-8000 München 40

D/5 Engelen-Büchling OHG, Saatzucht, D-8441 Oberschneiding-Büchling

D/6 KWS Kleinwanzlebener Saatzucht AG, D-3352 Einbeck

D/7 Semundo Saatzucht GmbH, Siemensstr. 45, D-2084 Rellingen

D/8 UNI Hohenheim, Abt. Maiszüchtung der Landessaatzuchtanstalt,D-7000 Stuttgart 70

F/1 Etablissements Momont-Henette, rue Marlinval 7, F-59246 Monsen-Pévèle

F/2 Ets Desprez & Fils, Cappelle, F-59242 Templeuve

F/3 Verneuil Recherches, F-77390 Verneuil-L'Etang

F/4 INRA, 149, rue de Grenelle, F-75007 Paris

F/5 Société RAGT, F-12003 Rodez-Cedex

F/6 Rustica Semences, Mondonville, F-31700 Blagnac

F/7 SICA LG Services, BP 115, F-63203 Riom – Cedex

F/8 France-Canada Semences, Champigny-en-Beauce, F-41330 La Chapelle-Vendômoise

F/9 Coopérative de Pau, F-64003 Pau — Cedex

F/10 Groupe Limagrain, BP 115, F-63203 Riom - Cedex

F/11 Pioneer France, F-41290 Oucques

F/12 Maïs Angevin, Saint-Mathurin, F-49250 Beaufort-en-Vallée

F/13 ASGROW France, avenue Félix-Louat, F-60304 Senlis – Cedex

F/14 SERASEM, 10-12, rue Roger-Lecerf, Prémesques, F-59840 Pérenchies

GB/1 Plant Breeding International, Maris-Lane, Trumpington, UK-Cambridge CB2 2 LQ

GB/2 Nickerson Rothwell Plant Breeders Ltd, Rothwell, UK-Lincolnshire LN7 6DT

I/1 Società Polesana, Produttori Sementi, I-Badia Polesine

I/2 KWS Italia, Via del Borgo 132, I-40126 Bologna

NL/1 Cebeco – ZADEN B.V., Postfach 182/Blaak 31, NL-3000 AD Rotterdam

NL/2 De Samenwerkende Graankweekbedrijven, Wiersum-Zelder, NL-6595 NW Ottersum

NL/3 Semundo B.V., Postbus 29970, NL-9970 AA Ulrum

PL/1 Station de Chorin, P.O. Box, PL-05-660 Warka

PL/2 Poznańska Hodowla Roślin, Dział Hodowli Zvóź, PL-00-930 Wars-

USA/1 Pioneer Overseas Corporation, 6800 Pioneer Parkway, Johnston, Iowa 50131/USA

YU/1 Institute for Agricultural Research, YU-41000 Zagreb

YU/2 Institute for Agricultural Research, YU-Novi Sad

Ins Provisorium versetzt (mit 2-jähriger Übergangsfrist) wurden folgende Sorten:

Saatgutverkauf noch zulässig bis:

Sommerweizer: Walter Orello	30.6.1991 30.6.1991
Wintergerste: Gerbel Hasso	30.6.1991 30.6.1991
Sommergerste: Patty	30.6.1991
Winterhafer: Maris Quest	30.6.1992
Sommerhafer: <b>Dula</b>	30.6.1992
Mais: Zerta Vivas Rex Dekalb Roberta Caribou	30.6.1991 30.6.1991 30.6.1991 30.6.1991 30.6.1992

Zur Entlastung der Tabellen erscheint das Züchterverzeichnis ausserhalb (Kasten links) der Zusammenstellung. Für die Beschreibung der Sorten wurden die in der nachfolgenden Legende aufgeführten Zeichen und Abkürzungen verwendet.

### Legende

Ähren- bzw. Rispenschieben :	Pflanzenlänge:
sfr : sehr früh	sl : sehr lang
fr :: früh	loo: lang
mfr: mittelfrüh	m : mittel
msp: mittelspät	mk: mittel kurz
sp : spät	k : kurz
	sk : sehr kurz

## Bei den übrigen Eigenschaften bei bedeuten:

+++ : sehr gut

++ : gut

+ : genügend

- : ungenügend

-- : schlecht

---: sehr schlecht

Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

	Körner-		Aufnahme Preis- in die klasse Körner-
festigk. schieben länge	schieben	ertrag festigk. schieben	ertrag festigk. schieben
m fr s l	m fr	mfr	m fr
++ m fr		++++	‡
++		‡	++
s f	S	υ 	» +
++ m fr		++	+ +
+++ m fr		++++	+ + +
+ = = fr		+ + +	+
– m fr		I	++
++ s fr	s fr	++ s fr	++ s fr
– m fr m	m fr	++ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	– m fr
++ fr k	#	++	++ ++
++ fr	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	++ ++	++
++ fr K	#	++	+ + + +
+ m fr m	++ ++	++ ++	+ m fr
ds ш ++	ds w	ds w ++	ds m ++
+ tr	fr The state of the state of th	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	+ fr
ds m ++	ds w	ds w ++	ds ш ++ +++

# Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

4				Agronomi	Agranamische Figenschaften	haften		TKG				Krankhoite - Recietonzen	Recietonzen			
	Aufnahme	Preis-		The line is a	Scille Eligens	- House		(Tausend-	Protein-			- CHAIRMIN IN	TO THE PERSON AND THE			
S	Sortenliste	klasse	Körner- ertrag	Stand- festigk.	Ähren- schieben	Pflanzen- länge	Auswuchs	korngew.) (ungereinigt)	gehalt	Mehltau	Gelbrost	Braunrost	Schwarz- rost	Septoria (Blatt)	Septoria (Ähre)	Bemerkungen
	380		† 10 *		1	3	+ 3					444			4	
	1958	<b>a</b>	1	1	s fr	-8	1	39-42	+	-	-	-	‡	1	+	für Anbau in Grenzlagen, rote Ährenfarbe
CH/2	1979	<u>a</u>	‡ I	Т	fr	E	-1	33-34	++++	1			1	+	+++	begrannt
1/0	1982	=	<b>+</b>	+	sb	E	++	33-37	-	1	-	1	-	-1	1	bevorzugt frühe Saat
CH/2	1982	- Voya	++	+	fr	Е	++	33-39	+	1	+	ı	1	1	1	
CH/2	1983	9	++	+	m fr	×	+	32-34	++	1	+	-1	1	-1	+	rote Ährenfarbe
CH/2	1984	lb	+	+	m fr	Е	+	30-35	++++	-	1	++	1	1	1	
CH/2	1986	9	+++	+	ds	E	1	36-39	++	+++	++	‡ +	1	+	1	bevorzugt frühe Saat
CH/2	1987	- qı	++	++	fr	×	+	33-35	+ +	+++	++	1	-	ı	++	
12	1881	(prov.)	7.1	D. +				35.76								



Abb. 2. Corso ist eine Zuchtsorte der FAP; sie wurde zusammen mit den Sorten Helga und Corsaire neu in die Sortenliste aufgenommen. (Foto G. Brändle, FAP.)

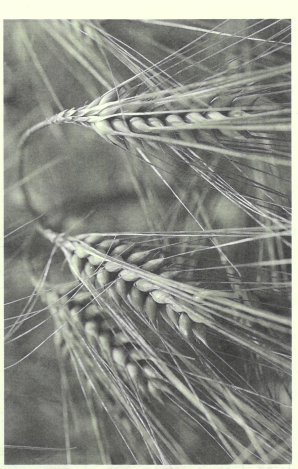


Abb. 3. Die neue Wintergerstensorte Express ist ertragreich, standfest, krankheitsresistent und weist gut Korneigenschaften auf. (Foto G. Brändle, FAP.)

Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

				Agronomic	TOTAL CITY OF THE CONTRACT OF	nothothon		TVG			Kro	athorite _	Vranthoite - Desistanten			
		Aufnahme		Agi Ollo iga	acile Elgen	scilaiteii		(Tausend-	Protein-		NIA	- Silicitio	Tesision			C
Sortenname	Zuchter	Sortenliste	Körner- ertrag	Stand- Ähren- festigkeit schieben	Ähren- schieben	Pflanzen- länge f	Winter-1 festigkeit	korngew.) (ungereinigt)	gehalt	Mehltau	Gelbrost	Braun- rost	Schwarz- rost	Septoria (Blatt)	Septoria (Ähre)	bemerkungen
III. Korn (Dinkel, Spelz)																
1. Oberkulmer Rotkorn	CH/1	1948	+	1	m fr	-s	+	105-115*	+++	+	++	+		++	‡	*Tausendfesengewicht
2. Altgold Rotkorn	CH/3	1952	+	1	m fr	-	+	90-115*	++++	1	-1	+		+	+	
3. Ostro	CH/1	1978	++	-	m fr	- s	+	95-140*	+++	1	+	+		++	+++	
4. Lueg	CH/1	1990	+++	+	ds m	m k	+	90-105*	++	++		+		++++	++++	
IV. Winterroggen																
1. Rothenbrunner	CH/4	1948					,									Grünschnittroggen
2. Danko	PL/1	1983	+	++	m fr	_	+	29-33	+				+			
3. Eho	A/2	1988	‡	+	m fr	-	‡	30-35	+				+			für höhere Anbaulagen geeignet
4. Marder	D/2	1990	++++	++	m fr	_ E	1	24-32	+				1			Hybridroggen, nicht-
IP P.4386		000						20-03								Anbaulagen
B. FUTTERGETREIDE		(0) (0) (0)			3			100 C - G V					Halm- bruch	3 4		
I. Triticale		1 8.0%		*	5			08-40			aless.					
1. Lasko	PL/2	1983	+	† †	m fr	- 1	+	31-39	+	++++	+	++++	1	+	+	
2. Dagro	PL/2	1987	+	+	m fr	_	+	37-46	+	++++	+	++++	1	+	+	
					70.8	Rose					Helmin- tho- sporium	Rhyncho- sporium				
1. Mammut	D/3	1985	+	+	m fr	ш	+++	32-40	‡	+		+	+			mehrzeilig
2. Triton	B/1	1987	++	++	#	_	++++	34-45	+	++	1	++				mehrzeilig
3. Narcis	B/2	1988	‡	+	s fr	E	+++	33-40	+++	+	-1-	+				mehrzeilig
4. Nefta	F/3	1988	+	++++	s fr	×	+	41-46	++	+	1	Ţ				zweizeilig
5. Express	F/14	1990	++++	++	fr	E	+	35-42	‡	+	+	ı				mehrzeilig
		910 1910	St. 10	on pilote	Rispen- schieben	Dev I	1000000	TO THE STATE OF TH			1000					
III. Winterhafer 1. Lustre	GB/1	1990	+	+	m fr	7933300	+	28-35	+	+	- No6 (ct.	in the second				
2. Belwi	D/2	1990	‡	+	f	_	+	24-28	+	+						

# Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

omotivo	Züchtor	Aufnahme	Ag	gronomische	Agronomische Eigenschaften	_	TKG (Tausend-	Protein-	Krank	Krankheits – Resistenzen	enzen	Eignung für Grünschnittnutzung	ng für ittnutzung	RomerVingen
COLONIA	7	Sortenliste	Körner- ertrag	Stand- festigkeit	Ähren- schieben	Pflanzen- länge	(unge- reinigt)	gehalt	Mehltau	Helmintho- sporium	Rhyncho- sporium	Ertrag in Reinsaat	Ertrag im Gemenge	
IV. Sommergerste	- 8	C 8		+ +	8 8		10 00 00			1				
1. Cornel	NL1	1979	+	+	m fr	E	39-41	++		1	+			
2. Bellona	NL/1	1985	++	+++	m fr	¥	38-41	++	+	1	-			
3. Flika	F/2	1987	‡	+++	m fr	-	48-50	+	++	+	+			
4. Golf	GB/2	1987	+++	+++	ds m	¥	40-43	+	+	++	++			
5. Hockey	GB/2	1988	++++	++	m fr	¥	37-42	+	+	++	+			
										0.174				
					Rispen- schieben			-		The state of the s				
V. Sommerhafer		1981			-		21-42		the state of		*			
1. Sirène	F/4	1981	+	+	fr	¥	26-30	++				1	1	Schwarzhafer
2. Pirol	D/4	1982	++	++	fr	_	27-33	+				+++	++	Weisshafer
3. Flämingsgold	D/2	1984	+	+	m fr	E	26-30	+				+	++	Gelbhafer
4. Panther	D/5	1987	++	++	fr	-	25-31	+			DOUBLE	++	++	Weisshafer
5. Adamo	NL/3	1988	+++	+	m fr	Е	27-33	+				++	+	Weisshafer
6. Ebène	F/14	1990	+++	++++	fr	×	26-31	++				ı	I	Schwarzhafer

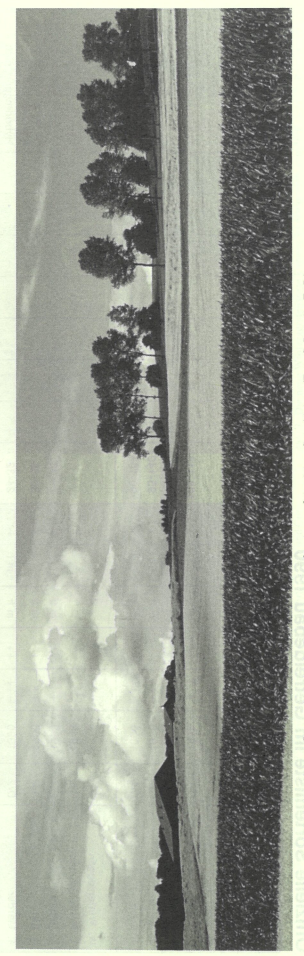


Abb. 4. Standfeste und krankheitsresistente Sorten sind wichtige Voraussetzungen für einen erfolgreichen Getreidebau. (Foto G. Brändle, FAP.)

C. MAIS Sortenium Material Mat	Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990		Hybridtyl SC: Einf TC: Dre (Th	Hybridtyp bei Mais: SC: Einfachhybride (S TC: Dreiweghybride (Threeway Cross)	Hybridtyp bei Mais: SC: Einfachhybride (Single Cross) TC: Dreiweghybride (Threeway Cross)	Cross)	DC : Dc mSC: mc (m	oppelhybri odifizierte odified Si	DC: Doppelhybride (Double Cross) mSC: modifizierte Einfachhybride (modified Single Cross)	e Cross) bride )	KM: al SM: al KM: hi SM: hi	KM: als Körnermais SM: als Silomais KM: hauptsächlich a SM: hauptsächlich a	KM: als Körnermais SM: als Silomais KM: hauptsächlich als Körnermais SM: hauptsächlich als Silomais
Sortename   Hybridish   Sortename   Hybridish   Sortename   Sortename   Hybridish   Sortename   Hybridish   Sortename   Hybridish   Sortename   Hybridish   Sortename   Multiple   Multiple   Hybridish   Sortename   Multiple   Hybridish   Hybridish   Sortename   Hybridish   Hybridi								o)	tandfestigkeit		Resis	tenz	
Nas Gauges  SC CH/5 1986 + + +++ +++ + + + + + + + + + + +	Sortenname Sortenname	Hybridtyp	Züchter	Aufnahme in die Sortenliste	Körnerertrag	Körnerreife	Jugendent- wicklung	Wurzella	gerung bei Ernte	Stengel- bruch bei Ernte	gegen Beulenbrand	gegen Stengelfäule	Verwendung
pen         n ale Hauptkultur nördlich         SC         CH/IS         1986         +         ++++          ++++         +++	C. MAIS			lzan belb	Bri Bri palu temi	schu	in in	DOF N					
sis G-4083 SC CH//5 1966 + + ++++ - +++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++	Sorten als Hauptkultur nördlich	000	TVARU	1987	++	+	1# 14 en 18	++1	+		+ 1		
See G-4083 SC CH/7 1990 ++++ ++++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++	Griih Eriih	000	100	086	‡	(1) 1	-823		‡		+		
Corso         CVI/1         1990         ++++         +	1. Issa G-4083	SC	CH/5	1986	+	++++	1	+++	++	‡	-	++	KM, SM
Kéo         TC         F/5         1981         +	2. Corso	SC	CH/1	1990	+++	+++	+++	+	++	++	+++	++	KM, SM
Alpine Marion Marion Sc. 1976 1987 +++ +++ ++++ ++++ ++++ ++++ ++++ +++	3. Kéo	70	F/5	1981	+	++	‡	‡	‡	+	Ť	1	KM, SM
Aviso         TC         F/6         1988         +++         +++         +++	4. Alpine Harbskeitns Spelich	DC	9/Q	1987	++	+	++	++	1 + + +	+	+++	ı	KM, SM
Felix         SC         D/7         1384         + <th< th=""><th>5. Aviso</th><td>TC</td><td>F/6</td><td>1988</td><td>+</td><td>+</td><td>++</td><td>++++</td><td>++++</td><td>+++</td><td>++</td><td>+++</td><td>KM</td></th<>	5. Aviso	TC	F/6	1988	+	+	++	++++	++++	+++	++	+++	KM
LG 2080  LG		SC	D/7	1984	+	+	I <sup>‡</sup>	++++	++++	+	-	*++	KM, SM
LG 2080         TC         F/T         1987         +++	Mittelfrüh	DC	E/8	1984	1		+	+ + +	+ +	+	+	***	KW S#W
Atlet         DC         D/6         1987         +++ </th <th>7. LG 2080</th> <td>70</td> <td>F/7</td> <td>1987</td> <td>+</td> <td>+++</td> <td>+</td> <td>‡</td> <td>+</td> <td>+++</td> <td>+++</td> <td>+</td> <td>KM, SM</td>	7. LG 2080	70	F/7	1987	+	+++	+	‡	+	+++	+++	+	KM, SM
Karat         TC         D/8         1987         ++         <	8. Atlet	DC	9/Q	1987	+++	++	++	+++	+++	++	+++	++	KM, SM
Leader Pau 207         TC         F/9         1982         +++         +         +++ <t< th=""><th>9. Karat</th><td>TC</td><td>D/8</td><td>1987</td><td>++</td><td>++</td><td>++</td><td>++</td><td>‡</td><td>++</td><td>++</td><td>++</td><td>KM, SM</td></t<>	9. Karat	TC	D/8	1987	++	++	++	++	‡	++	++	++	KM, SM
Nutrin   TC   D/6   1980   ++   +   +   +   +   +   +   +   +	10. Leader Pau 207	TC	F/9	1982	++++	+	++++	++	++	ı	++	1	KM, SM
elspätt         SC         USA/1         1989         +++         +	11. Mutin	70	9/0	1980	‡	+	+	++	++	‡	++	+	KM, SM
Melina         SC         USA/1         1989         +++         ++	Mittelspät	08 0	BEAR S	1890		+	P		+				
Sil (Anjou 18)         TC         F/10         1980         +++	12. Melina	SC	USA/1	1989	+++	+++	++	++++	+	++++	+++	+++	KM
Circé (LG 9)         DC         F/7         1978         +++         +++         ++         +++ <th< th=""><th>13. Sil (Anjou 18)</th><td>TC</td><td>F/10</td><td>1980</td><td>‡</td><td>++++</td><td>1</td><td>‡</td><td>+++</td><td>++</td><td>++++</td><td>++++</td><td>KM, SM</td></th<>	13. Sil (Anjou 18)	TC	F/10	1980	‡	++++	1	‡	+++	++	++++	++++	KM, SM
Golda         TC         B/3         1986         +++ </th <th>14. Circé (LG 9)</th> <td>DC</td> <td>F/7</td> <td>1978</td> <td>+++</td> <td>+++</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+++</td> <td>++</td> <td>++</td> <td>KM, SM</td>	14. Circé (LG 9)	DC	F/7	1978	+++	+++	+	+	+	+++	++	++	KM, SM
LG 11         TC         F/7         1974         +++         +++         +++++         ++++         +++++         +++++         +++++ <th< th=""><th>15. Golda</th><td>TC</td><td>B/3</td><td>1986</td><td>++++</td><td>++</td><td>+</td><td>++</td><td>+</td><td>1</td><td>1</td><td>+</td><td>SM</td></th<>	15. Golda	TC	B/3	1986	++++	++	+	++	+	1	1	+	SM
Mona         SC         F/11         1986         +++         +++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         ++++         +++++         +++++         ++++++         +++++++         ++++++++++++         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	16. <b>LG 11</b> SP	TC	F/7	1974	++	++	++++	++++	++	++	+++	++	KM, SM
Champion         DC         D/6         1989         +++         ++	17. Mona	SC	F/11	1986	++	++	+	++++	+++	++++	++	+++	KM, SM
Helga         SC         USA/1         1990         +++	18. Champion	DC	9/0	1989	++++	++	++	++++	+	++	+++	++	KM, SM
Tukano         SC         CH/1         1983         +++	19. Helga	SC	USA/1	1990	+++	++	+	‡	‡	++++	+	++++	KM, SM
SC F/6 1988 +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ +++	20. Tukano	SC	CH/1	1983	++++	++	+++	+	‡	++	Harding Mand	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	KM, SM
SC F/6 1988 +++ ++ ++ +++ +++ +++ +++ +++ +++ ++	21. Pau 256	DC	F/9	1983	+	++	+++	++	‡	++	++	++	KM, SM
SC F/5 1988 ++ ++ ++ ++ +++ +++ +++ +++	22. Rantzo	SC	E/6	1988	++++	++	++	++	++++	++	+++	+	KM, SM
	23. <b>DK 250</b>	SC	F/5	1988	++	++	+	++	+++	+++	++	++	KM, SM

Offizielle Sortenliste im Getreidebau 1990

0000000	02	8/8	1988									
1 EST 520	200		Aufnahme				0	Standfestigkeit		Hesis	Hesistenz	
Sortenname	Hybridtyp	Züchter	in die Sortenliste	Körnerertrag	Körnerreife	Jugendent- wicklung	Wurzellagerung Vegetation bei Ei	gerung bei Ernte	Stengel- bruch bei Ernte	gegen Beulenbrand	gegen Stengelfäule	Verwendung
Mittelspät (Fortsetzung)	000	3/6	0 10 0	+ + +	+ 4	+ 1	1 1	; 5				
24. Anjou 256	SC	F/12	1976	‡	‡	++++	++++	‡	‡	++	++	KM, SM
25. Arikana	mSC	CH/1	1987	+++	‡	++++	‡	‡	‡	+	++	KM, SM
26. <b>DK 261</b>	SC	F/5	1989	++++	++	+	+++	+++	++++	+	++++	KM, SM
27. LG 2250	70	F/7	1987	‡	‡	‡	‡	+++	++++	‡	++	KM, SM
28. Anjou 29	TC	F/10	1988	++	+	+	++	++++	++++	+++	++++	KM, SM
29. Corsaire	SC	F/8	1990	++++	+	+	‡	+ + +	++++	+++	++++	KM, SM
30. Dea	SC	F/11	1983	++++	+	+	+++	+++	++++	++++	+++	KM, SM
31. Adonis Pau 8213	SC	F/9	1987	+++	+	‡	++++	‡	++++	‡	+++	KM, SM
		0.0	100	TRT								
Spät	3 9		1,887									
32. Baron	DC	F/5	1984	++	+	+++	+++	++	++	+++	++++	KM, SM
33. Orla 312	SC	CH/1	1972	+++	+	+	‡	+	+	+	++++	KM, SM
										18.		
Sorten als Hauptkultur südlich der Alpen	0 0 0		3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
Mittelfrüh	8	S-S-S	1880	+++	+++	1-4-		t				
33. Oria 312	SC	CH/1	1972	+	+++	+++	++	+	++	+	+++	KM, SM
34. Brio RX 42	SC	F/13	1980	‡	++++	+	<b>+</b>	++	++	++	++	KM, SM
35. Eva le Hendsprotent approprie	SC	USA/1	1987	+++	++	+	++++	++++	++++	+++	+	KM, SM
Mittelspät			a jaunation				A sidente on	GIA S	910.00	OF STATE OF THE ST	the state of the s	
36. Valeria	SC	USA/1	1988	++++	+	++	++++	++++	++++	++++	+++	KM, SM
Spät			0.000									
37. Mirac	SC	1/2	1981	+	+	+	+	+	<b>+</b>	++++	++++	KM, SM