

**SORTEN-  
INFORMATIONSB-  
BLATT FÜR DEN  
BIOLOGISCHEN  
LANDBAU**



# SOMMERWEIZEN

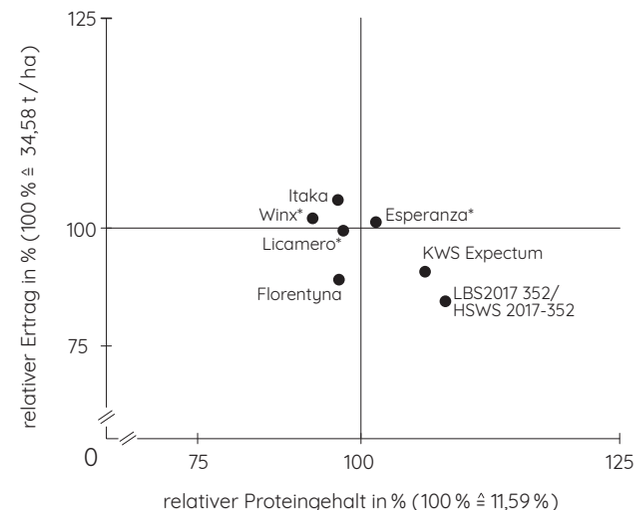
## ÜBERBLICK

Um die Eignung neuer **Sorten** für den biologischen Anbau in Luxemburg kontinuierlich zu bewerten, werden am IBLA u.a. Sommergetreide-Sortenprüfungen durchgeführt. **Weizen** ist nach Mais das am häufigsten angebaute Getreide. Er nimmt eine wichtige Rolle als menschliches Grundnahrungsmittel (**Brotweizen**) sowie in der **Tiermast** ein.

Bei der Durchführung der Sortenprüfung werden, neben den Ertrags- und Qualitätsparametern, auch vegetative Merkmale der einzelnen Sorten anhand von Feldbonituren ermittelt. Die Vorgehensweisen zur Bestimmung der einzelnen Parameter können den jeweiligen Endberichten (Abschnitt 2.3. Pflanzenentwicklung) in der Mediathek auf unserer Homepage ([ibla.lu](http://ibla.lu)) entnommen werden.

Sorten, die auf diesem Informationsblatt vorgestellt werden, haben bereits eine Mindestprüfzeit von 3 Jahren durchlaufen. Die Ergebnisse zeigen den Durchschnitt der Prüfungen aus den Jahren 2022-2024.

## RELATIVE WERTE IN BEZUG AUF DIE VERGLEICHSSORTEN



Sorte	Züchter	Backqualität	Aufgang	Pflanzenlänge	Beikrautunterdrückung	Standfestigkeit	Gesundheitszustand	Ertrag (86%)	Proteingehalt
Esperanza*	Dottenfelderhof	E	8	7	7	9	7	5	5
KWS Expectum <i>begrannt</i>	KWS	E	9	2	6	9	7	4	7
Itaka	Danko	E/A	9	5	7	9	7	6	5
Florentyna	Danko	E/A	9	6	5	8	7	4	4
Licamero*	Secobra	A	9	4	7	9	8	5	4
Winx*	Secobra	A	9	4	8	8	8	5	3
LBS2017 352 / HSWS 2017-352	Dottenfelderhof	k.A.	8	6	7	9	7	3	8
3-jähriger Versuchsdurchschnitt			9	5	7	9	7	4	5

\*Vergleichssorte auf der nationalen Sortenliste

grün = besser als Durchschnitt (gerundet) | rot = schlechter als Durchschnitt (gerundet)

9 = sehr gut

1 = schlecht



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture



**SORTEN-  
INFORMATIONSB-  
BLATT FÜR DEN  
BIOLOGISCHEN  
LANDBAU**



# SOMMERHAFER

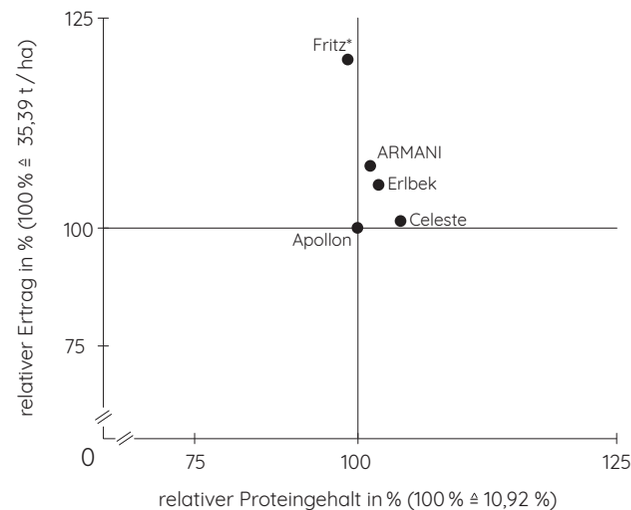
## ÜBERBLICK

Um die Eignung neuer **Sorten** für den biologischen Anbau in Luxemburg kontinuierlich zu bewerten, werden am IBLA u.a. Sommergetreide-Sortenprüfungen durchgeführt. **Hafer** wird vor allem als **Tierfutter** angebaut. In der **menschlichen Ernährung** gilt er als die **hochwertigste Getreideform**, da es sich immer um ein Vollkorn handelt.

Bei der Durchführung der Sortenprüfung werden, neben den Ertrags- und Qualitätsparametern, auch vegetative Merkmale der einzelnen Sorten anhand von Feldbonituren ermittelt. Die Vorgehensweisen zur Bestimmung der einzelnen Parameter können den jeweiligen Endberichten (Abschnitt 2.3. Pflanzenentwicklung) in der Mediathek auf unserer Homepage ([ibla.lu](http://ibla.lu)) entnommen werden.

Sorten, die auf diesem Informationsblatt vorgestellt werden, haben bereits eine Mindestprüfzeit von 3 Jahr durchlaufen. Die Ergebnisse zeigen den Durchschnitt der Prüfungen aus den Jahren 2022-2024.

## RELATIVE WERTE IN BEZUG AUF DIE VERGLEICHSSORTE



Sorte	Züchter	Qualität	Aufgang	Pflanzenlänge	Beikrautunterdrückung	Standfestigkeit	Gesundheitszustand	Ertrag (86%)	Proteingehalt
Fritz*	IG Pflanzenzucht/ Saatzucht Bauer	Gelbhafer	9	5	9	8	8	7	3
Apollon	Saaten-Union / Nordsaat Saatzeit	Gelbhafer	9	7	6	9	8	4	3
Erlbek	Secobra / Saatzeit Edelhof	Gelbhafer	9	5	7	8	8	5	4
ARMANI	IG Pflanzenzucht / Saatzeit Bauer	Gelbhafer	9	3	6	9	8	5	4
Celeste	Hauptsaaten / Selgen	Schwarzhafer	9	4	7	8	7	5	5
3-jähriger Versuchsdurchschnitt			9	5	7	8	8	5	4

\*Vergleichssorte auf der nationalen Sortenliste (erst zweijährig geprüft)

grün = besser als Durchschnitt (gerundet) | rot = schlechter als Durchschnitt (gerundet)

9 = sehr gut

1 = schlecht



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture



**SORTEN-  
INFORMATIONSB-  
BLATT FÜR DEN  
BIOLOGISCHEN  
LANDBAU**



**SOMMER-  
FUTTERGERSTE**

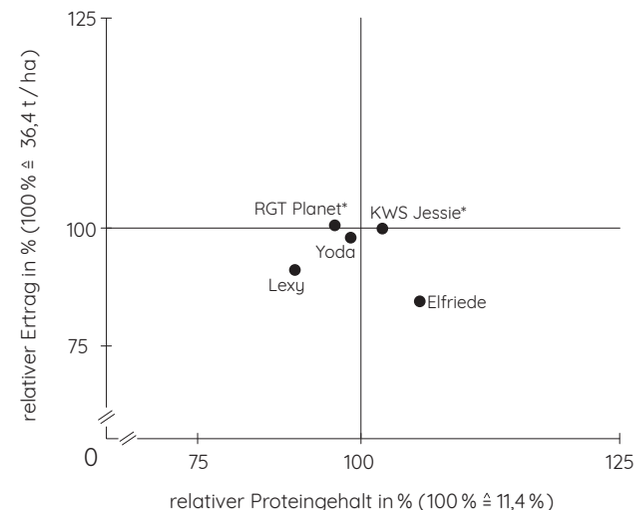
**ÜBERBLICK**

Um die Eignung neuer **Sorten** für den biologischen Anbau in Luxemburg kontinuierlich zu bewerten, werden am IBLA u.a. Sommergetreide-Sortenprüfungen durchgeführt. **Futtergerste** kann als Winterung und als Sommerung angebaut werden. Sie eignet sich sowohl zur menschlichen als auch zur **tierischen Ernährung**.

Bei der Durchführung der Sortenprüfung werden, neben den Ertrags- und Qualitätsparametern, auch vegetative Merkmale der einzelnen Sorten anhand von Feldbonituren ermittelt. Die Vorgehensweisen zur Bestimmung der einzelnen Parameter können den jeweiligen Endberichten (Abschnitt 2.3. Pflanzenentwicklung) in der Mediathek auf unserer Homepage (**ibla.lu**) entnommen werden.

Sorten, die auf diesem Informationsblatt vorgestellt werden, haben bereits eine Mindestprüfzeit von 3 Jahren durchlaufen. Die Ergebnisse zeigen den Durchschnitt der Prüfungen aus den Jahren 2022-2024.

**RELATIVE WERTE IN BEZUG  
AUF DIE VERGLEICHSSORTE**



Sorte	Züchter	Qualität	Aufgang	Pflanzenlänge	Beikrautunterdrückung	Standfestigkeit	Gesundheitszustand	Ertrag (86%)	Proteingehalt
Lexy	Hauptsaatzen/ Saatzeit Breun	SBG	9	4	6	8	8	5	2
KWS Jessie*	KWS	SBG	9	3	7	8	7	6	2
RGT Planet*	RAGT	SFG/SBG	9	5	6	8	7	6	3
YODA	Naturaatzen / Saatzeit Breun	SFG/SBG	9	4	6	8	8	5	3
Elfriede	Saatzeit Edelhof	SFG	8	6	7	8	7	4	5
3-jähriger Versuchsdurchschnitt			9	5	6	8	7	6	3

\*Vergleichssorte auf der nationalen Sortenliste

SBK = Sommerbraugerste | SFG = Sommerfuttergerste

grün = besser als Durchschnitt (gerundet)

rot = schlechter als Durchschnitt (gerundet)

9 = sehr gut

1 = schlecht



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Agriculture,  
de l'Alimentation et de la Viticulture

