



Pflanzen  
Agroscope Technische Blätter | N° 51 / 2017  
Varietätenblatt | Hafer

# Flaemingsgold

*Avena sativa* L.

Herkunftsland: Deutschland

## Passangaben

**Sortenname:** Flaemingsgold  
**Sortenstatus:** Landsorte  
**Region:**  
**Akzessionsnummer:** AV0026  
**Akzessionsname:** Flaemingsgold  
**Aufnahmedatum:** 2013  
**Gebername:**  
**Gebernummer:**  
**Bemerkungen:** Standardsorte  
(Gelbhafer)



## Physiologische Charakterisierung

*Evaluierung:* Agroscope Charline Daujat 2015  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

**Wechselverhalten:** Sommer  
**Reifezeit:** 141  
**Standfestigkeit:** Nul  
**Länge:** 105cm  
**TKG:** 31.57

## Technische Werte

*Analysen:* Agroscope Charline Daujat/Charlotte Martin 2016  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

**Proteingehalt (%):** 12.6  
**Hektolitergewicht (kg/hl):** 54.13  
**Korn Länge/Breite (mm):** 11.57/2.83  
**Spelzengehal (%):**  
**B-Glucangehalt (%):**  
**Mycotoxingehalt:**

## Krankheitsanfälligkeit

*Vermerk:*

**Puccinia coronata:**

**Puccinia graminis:**

## Besondere Bemerkungen



## Morphologische Charakterisierung<sup>1</sup>

Beschreibung: Agroscope Charline Daujat 2015

Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

### Vegetativ

| Code    | Deskriptoren                        | Bemerkungen  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---------|-------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4.1.6.  | Halmdicke                           | in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>                         |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 4.1.7.  | Behaarung am Halmknoten             |  | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.8.  | Winkel des Fahnenblattes zum Halm   |  |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 4.1.9.  | Steifheit des Fahnenblattes         |  |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 4.1.10. | Winkel der Blätter zum Halm         | Andere als Flahnenblatt  |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.11. | Steifheit der Blätter               | Andere als Flahnenblatt  |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 4.1.12. | Haarigkeit der Blatthülle           | untere Blätter   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.1.13. | Behaarung des Blattrandes           | Blatt unter dem Fahnenblatt  | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6.1.1.  | Länge des zweiten Blattes von oben  | in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>                         |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |
| 6.1.2.  | Breite des zweiten Blattes von oben | Am breitesten Bereich und in Bezug auf Referenzsorten <sup>2</sup> |   |   |   |   |   |   |   |   | X |   |
| 6.1.3.  | Anzahl der Seitentriebe             | in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>                         |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |
| 6.1.4.  | Anzahl der fruchtbaren Seitentriebe | in Relation zu Referenzsorten <sup>2</sup>                         |   |   |   |   |   |   | X |   |   |   |
| 6.1.5.  | Standfestigkeit im unreifen Stadium |  | X |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 6.1.6.  | Standfestigkeit im reifen Stadium   |  |   |   | X |   |   |   |   |   |   |   |

### Rispen und Korn

| Code   | Deskriptoren                            | Bemerkungen  | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 4.2.3. | Winkel der Hauptäste zur Spindel        |  |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 4.2.4. | Steifheit von Ährchen                   |  |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 6.2.3. | Reife und Stroh                         | Zusammenhang zwischen Reife von Getreide und Stroh |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |
| 4.3.2. | Behaarung auf dem Rücken der Deckspelze |  |   | X |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.3.8. | Primärkornbasisbehaarung                |  |   |   |   |   |   |   |   | X |   |   |
| 6.3.1. | Herausfallen der Körner bei Reife       | Kultivierte Formen                                 |   |   |   |   |   | X |   |   |   |   |
| 4.3.4. | Begrannung                              | Registriert am Grund der Randblüte                 |   |   |   | X |   |   |   |   |   |   |



Ährchenfarbe<sup>3</sup>



Blattfarbe<sup>3</sup>



Strohfarbe<sup>3</sup>

**Form der Blütenrispe:** Einseitigen

**Wachsigkeit der Blütenrispe:** Nein

**Anzahl Körner in der Blütenrispe:** 83

**Anzahl Körner pro Ährchen:** 3

**Bespelzung:** Ya

**Deckspelzenfarbe:** Gelb

**Grannenform:** Durchhängen

**Ansatzstelle der Grannen:** 1/2 des Basis

#### Impressum

Herausgeber: Agroscope  
Route de Duillier 50  
1260 Nyon 1  
www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2017

<sup>1</sup> Deskriptoren des IBPGR Dokument "Oat descriptors", Rome 1985.

<sup>2</sup> Referenzsorten: Expander, Ebène and Triton.

<sup>3</sup> Skala aus "Kriterien der Getreidearten einschließlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.