

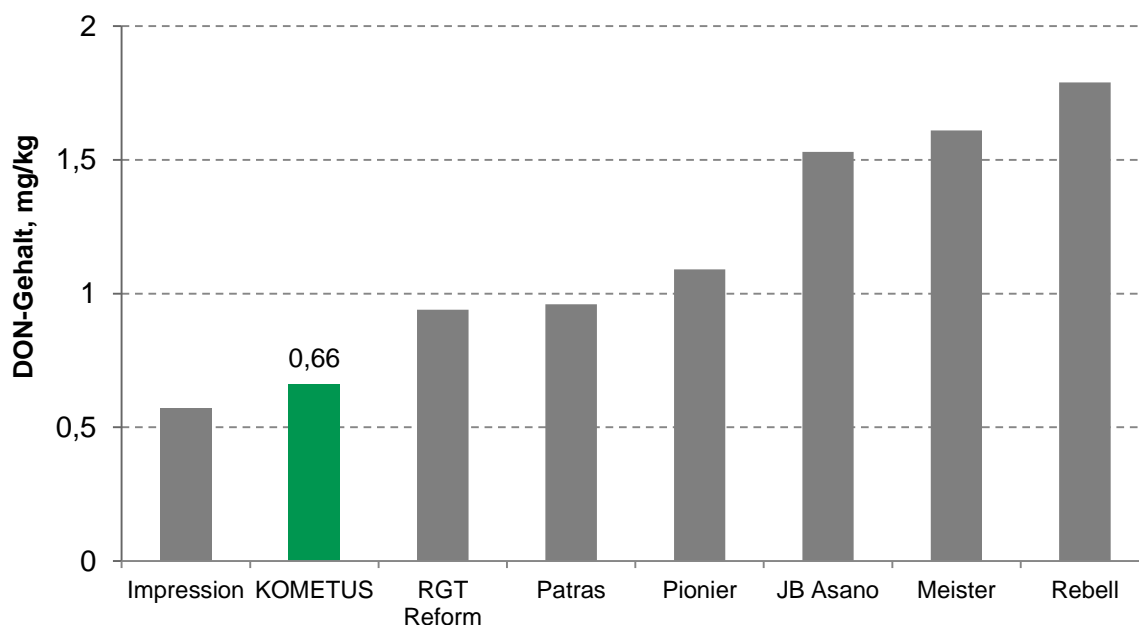
## Winterweizen

# KOMETUS A

### Stärken

- Beste Vermarktungssicherheit durch **sehr gute Fusariumresistenz** und **stabil hohe Fallzahlen**
- **Sehr gute Qualitätseigenschaften** (Fallzahl 9, Sedimentationswert 8, Mehlausbeute 8)
- Mittelfrüher Korndichtetyp mit guter Standfestigkeit
- **Sehr gute Druschfähigkeit**
- Resistent gegen die Orangerote Weizengallmücke
- **Beste Eignung für den Anbau nach Mais**

### DON-Gehalt im Zeitraum 2011-2015



Quelle: LSV Bayern, behandelte Stufe, absolut, 2011-2015 mehrjährig  
 Endg. Bewertung: Kometus, JB Asano, Meister. Vorläufige Bewertung: Pionier, Rebell.  
 Trendbewertung: RGT Reform

## Einstufungen

Sorte	Ährenschieben	Gelbreife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager v. Ernte	Pseudocercospora	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Ährenfusarium	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	TKG	Kornertrag Stufe 1	Kornertrag Stufe 2	Fallzahl (sec)	Rohprotein	Sedimentationswert	Wasseraufnahme	Mineralstoffwertzahl	Mehlausbeute	RMT	Qualitätsgruppe
<b>KOMETUS</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>A</b>
Meister	5	6	5	6	3	5	4	4	4	5	6	4	4	5	6	6	6	9	5	6	6	7	6	7	A
Pionier	5	6	5	5	3	6	3	4	4	4	6	5	6	6	4	7	7	8	5	8	6	6	7	6	A
Patras	5	5	4	4	4	6	3	5	5	3	5	4	4	5	7	7	6	8	5	7	5	5	8	7	A
RGT Reform	5	6	3	4	3	5	4	4	5	3	3	4	6	5	6	8	8	9	4	7	3	5	7	6	A

## Produktionstechnik

### Anbauempfehlung

Für alle Weizenstandorte

### Sortentyp

Ertragsstarker Korndichtentyp

### Saatzeit

Ortsüblich – spät

### Saatstärke

Günstige Bedingungen: 250-300 Kö/m<sup>2</sup>

Normale Bedingungen: 300-350 Kö/m<sup>2</sup>

Ungünstige Bedingungen / Spätsaat: 350-400 Kö/m<sup>2</sup>

### N-Düngung

Frühjahr (EC 21-25): 40-70 kg N/ha

Schossen (EC 29-31): 40-60 kg N/ha

Spätgabe (EC 39-45): 80-90 kg N/ha

### S-Düngung

S-Versorgung auf leichten/flachgründigen Böden mit 15-25 kg S/ha (z.B. schwefelhaltige N-Dünger) bis spätestens EC 31 sicherstellen

### Wachstumsregler (l/ha)

Nord-D

Süd-D

### EC 25-29 und in EC 31

CCC 720

0,75

0,4-0,7

Moddus

0,2-0,3

0,2-0,25

### Oder in EC 31

CCC 720  
+ Moddus

0,5  
+ 0,25-0,3

0,3-0,5  
+ 0,2-0,25

### Pflanzenschutz Fungizidbehandlung

Behandlung mit Fokus auf Gelb- und Braunrost.  
In engen Getreidefruchtfolgen auf Blattseptoria und Halmbruch achten.  
Die Sorte ist gegenüber CTU tolerant.