

NEU: Die NEUE ARBEITSHILFE 7.25 finden Sie unter:
www.schulbiologiezentrum.info

GELIEFERT WERDEN
(als geschnittene Ähren)

- 1) Wild-Einkorn (*Triticum baeoticum* Boss.)
- 2) Einkorn-Weizen (*Triticum monococcum* L.)
- 3) Dinkelähnlicher Walch (*Aegilops speltoides* Tausch)
- 4) Zweikorn-Weizen, Emmer
(*Triticum dicoccon* Schrank)
- 5) Langgranniger Walch (*Aegilops triuncialis* L.,
ehemals *squarrosa*)
- 6) Dinkel, Spelz (*Triticum spelta* L.)
- 7) Saat-Weizen (*Triticum aestivum* L.)
- 8) Triticale (*x Triticosecale* Wittm. ex A.Camus
=*Triticum x Secale*)

Triticale vereint Eigenschaften von Weizen und Roggen.
Er entstand erstmals im 19. Jahrhundert und wird nach der
Entdeckung des Colchizins seit den 1930igern planmäßig
gezüchtet. Die Anbaumenge in Deutschland (ca. 2,5 Mill. t)
beträgt ca 10% derer von Weizen.

NOVEMBER 2012

Weitere Informationen
(Namenskarten, Fotos, Arbeitshilfe, ...):
www.schulbiologiezentrum.info



NEU: Die NEUE ARBEITSHILFE 7.25 finden Sie unter:
www.schulbiologiezentrum.info

GELIEFERT WERDEN
(als geschnittene Ähren)

- 1) Wild-Einkorn (*Triticum baeoticum* Boss.)
- 2) Einkorn-Weizen (*Triticum monococcum* L.)
- 3) Dinkelähnlicher Walch (*Aegilops speltoides* Tausch)
- 4) Zweikorn-Weizen, Emmer
(*Triticum dicoccon* Schrank)
- 5) Langgranniger Walch (*Aegilops triuncialis* L.,
ehemals *squarrosa*)
- 6) Dinkel, Spelz (*Triticum spelta* L.)
- 7) Saat-Weizen (*Triticum aestivum* L.)
- 8) Triticale (*x Triticosecale* Wittm. ex A.Camus
=*Triticum x Secale*)

Triticale vereint Eigenschaften von Weizen und Roggen.
Er entstand erstmals im 19. Jahrhundert und wird nach
der Entdeckung des Colchizins seit den 1930igern
planmäßig gezüchtet. Die Anbaumenge in Deutschland
(ca. 2,5 Mill. t) beträgt ca 10% derer von Weizen.

NOVEMBER 2012

Weitere Informationen
(Namenskarten, Fotos, Arbeitshilfe, ...):
www.schulbiologiezentrum.info

