

TABELLE 1
Sortenempfehlung zur Aussaat 2020 nach Anbaugebieten

	D-Nord-Standorte	D-Süd-Standorte	Lö-Standorte	V-Standorte
E	Ponticus ^(RP+++) 3) Moschus ^(RP++) (auch nach Mais) 3) ----- KWS Emerick ^(RP+) 5) ----- Opal ^(RP0) 5)	Moschus ^(RP++) (auch nach Mais) 3) Ponticus ^(RP++) 3)	Moschus ^(RP++) (auch nach Mais) 3) Ponticus ^(RP++) 3) ----- KWS Emerick ^(RP+) 5) ----- Chaplin ^(RP0) 5)	Moschus ^(RP++) (auch nach Mais) 3) ----- Chaplin ^(RP0) 5) <u>vorläufig:</u> KWS Emerick ^(RP+) 5)
A	<u>RP-Gehalte mittel bis hoch</u> Findus ^{(Frühsaat) (FZ)} (auch nach Mais) <u>RP-Gehalte mittel bis gering</u> RGT Reform Asory LG Initial Julius ^(Frühsaat) <u>vorläufig:</u> Foxx RGT Depot Pep	<u>RP-Gehalte mittel bis hoch</u> Findus ^(FZ) , (auch nach Mais) Lemmy RP-Gehalte mittel Nordkap ^(FZ) 2) <u>RP-Gehalte mittel bis gering</u> Asory RGT Reform LG Initial Apostel ^(FZ) 4)	<u>RP-Gehalte mittel bis hoch</u> Patras ^(FZ) Lemmy Findus ^(FZ) , (vorzugsweise nach Mais) <u>RP-Gehalte mittel bis gering</u> Asory RGT Reform LG Initial Apostel ^(FZ) 4) Kashmir ²⁾ <u>vorläufig:</u> RGT Depot	<u>RP-Gehalte mittel bis hoch</u> Lemmy Findus ^(FZ) , (vorzugsweise nach Mais) <u>RP-Gehalte mittel bis gering</u> Asory RGT Reform LG Initial RGT Depot Apostel ^(FZ) 4) Kashmir ²⁾
B	Informer Argument ^(Selbstfolge)	vorläufig: Informer ^(RP-)	vorläufig: Informer ^(RP-)	vorläufig: Informer ^(RP-)

¹⁾Proteingehalte: (RP+++)
sehr hoch, (RP++) hoch bis sehr hoch, (RP+) hoch; (RP0+) mittel bis hoch, (RP0) mittel, (RP0-) mittel bis gering; (RP-) gering; (RP--)
gering bis sehr gering; (RP---) sehr gering – unter Berücksichtigung der Einstufung des BSA und Ergebnissen der LSV

²⁾mittlere bis schwächere Winterfestigkeit beachten: Anbauumfang begrenzen!

³⁾möglichst Vertragsanbau vorsehen

⁴⁾vorzugsweise für die aufwandsreduzierte Erzeugung; knappe A-Qualität beachten

⁵⁾RP-Gehalte für E-Qualität nicht immer sicher, gezielte Erzeugung von A-Weizenqualität möglich
(FZ) schwächere oder schwache Fallzahlstabilität beachten