

## Referenzliste

## Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



drying technology

# Effizient trocknen - weltweit





## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agrolok Sp.z.o.o.  
Polen, Osiek  
Typ: MDB-XN 3/19-SB  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 41,5 t/h von 35% auf 15%



Projekt: BZK Group  
Polen, Prudnik  
Typ: MDB-XN 3/18-SB  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 45,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: LLC „Krolevetsky feed mill“  
Ukraine, Sumy region  
Typ: 2x MDB-XN 4-16-SU  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais, Sonnenblumenkerne  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 85,0 t/h von 30% auf 15%  
(je Trockner)  
Sonnenblumenkerne: ca. 73,0 t/h von 12% auf 8%  
(je Trockner)



Projekt: Agrargenossenschaft Schwinkendorf eG  
Deutschland, Schwinkendorf  
Typ: GDB-XN 1/15-SU  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 15,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 50,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 40,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agricultural farm „Diedov“  
Ukraine, Kirovograd region  
Typ: MDB-XN 2/12-S  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 34,0 t/h von 25% auf 15%  
Weizen: ca. 66,5 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Trockenwerk Dobra  
Deutschland, Dürröhrsdorf-Dittersbach  
Typ: MDB-TN 1/7-SU  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 4,9-5,6 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 14,7-17,5 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 13,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agromat GmbH  
Deutschland, Großenehrich  
Typ: GDB-TN 1/4-S  
Baujahr: 2017  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 2,8 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 8,4-10,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Gut Emkendorf  
Deutschland, Emkendorf  
Typ: GDB-XN 1/4-S  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 3,5 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 10,5-12,5 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Josef Sedlmeier  
Deutschland, Beutelsbach  
Typ: MUB-TN 1/3-S  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 35,0-42,0 t/24h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 70,0-85,0 t/24h von 19% auf 15%



Projekt: Raiffeisen Kraftfutterwerk  
Deutschland, Kehl  
Typ: MDB-TN 1/11-SB  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 8,5 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 26,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 20,0 t/h von 13% auf 9%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Osowiec  
Polen, Sicienko  
Typ: MDB-XN 2/17-SB  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 33,6 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 75,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 55,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Beck Alfons  
Deutschland, Oberergoldsbach  
Typ: MDB-XN 1/12-SB  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Tovrnica Ulja Cegin  
Kroatien, Cegin  
Typ: MDB-XN 2/17-SU  
Baujahr: 2016  
Produkt: Sonnenblumenkerne, Mais  
Trocknerleistung:  
Sonnenblumenkerne: ca. 40,0 t/h von 14% auf 8%  
Mais: ca. 30,0 t/h von 25% auf 15%



Projekt: Osterland Landwirtschafts GmbH  
Deutschland, Teuchern  
Typ: GDB-TN 1/7-SU  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen, Gerste, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 4,8 t/h von 35% auf 14,5%  
Weizen: ca. 16,0 t/h von 19% auf 14,5%  
Gerste: ca. 16,0 t/h von 19% auf 14,5%  
Raps: ca. 14,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Raiffeisen Obergrafschaft eG  
Deutschland, Suddendorf  
Typ: MDB-XN 1/11-SU  
Baujahr: 2016  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Pokrovka-Agro  
Kasachstan, Akmolinskaja Oblast  
Typ: GDB-XN 1/8-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 33,0 t/h von 20% auf 15%  
Weizen: ca. 27,3 t/h von 20% auf 14%  
Raps: ca. 24,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agrargen „Harzland“ e.G.  
Deutschland, Schwenda  
Typ: GDB-TN 1/7-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 14,7-17,5 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 4,9 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Gebrüder Kreipe Logistik GmbH  
Deutschland, Schkopau  
Typ: GDB-TN 1/8-SU  
Baujahr: 2015  
Produkt: Weizen, Mais, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Klostergut Winnigen KG  
Deutschland, Aschersleben  
Typ: MDB-XN 1/10-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 10,0-12,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 30,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 20,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Ltd. „Ropa Ukraina“  
Ukraine, Stavischensky Distrikt  
Typ: MDB-XN 1/7-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 7,5 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 22,5 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 20,5 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Noble Resources Ukraine  
Ukraine, Konstantinovka village  
Typ: MDB-XN 2/18-SU  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 50,8 t/h von 25% auf 15%  
Mais: ca. 42,0 t/h von 30% auf 14%  
Mais: ca. 30,0 t/h von 35% auf 14%  
Weizen: ca. 104,0 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Bioagra S.A. Zakład Produkcji  
Etanolu "Goswinowice"  
Polen, Nysa  
Typ: MDB-XN 3/18-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 45,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Unser Lagerhaus Agrarkeresdelmi Kft.  
Ungarn, Nagycenk  
Typ: MDB-XN 2/14-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 38,0-40,0 t/h von 25% auf 14%



Projekt: Allseeds Black Sea LLC  
Ukraine, Odessa Region  
Typ: MDB-XN 3/17-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Sonnenblumenkerne, Raps  
Trocknerleistung:  
Sonnenblumenkerne: ca. 60,0 t/h von 12% auf 8%  
Raps: ca. 140,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Budyn  
Tschechische Republik, Bukowiec  
Typ: MDB-XN 3/15-SB +  
Durchlaufkühler MDB-XN 4-2-8  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 51,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Ujście  
Polen, Ujście  
Typ: MDB-XN 1/18-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 20,4 t/h von 35% auf 15%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Vrbsicka  
Tschechische Republik, Kryry  
Typ: GDB-TN 1/5-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 4,3 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 17,2 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 12,9 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Bucovice  
Tschechische Republik, Bucovice  
Typ: MDB-XN 1/7-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15% a  
Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Amatheon Agri Uganda Ltd.  
Uganda, Nwoya Town Council, Anaka  
Typ: MDB-TN 1/10-S  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 10,0 t/h von 24% auf 14%



Projekt: Osek Klokoci  
Tschechische Republik, Osek nad Becvou  
Typ: MDB-XN 1/12-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 14,4 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 46,2 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 36,8 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Wisniewko  
Polen, Wagrowiec  
Typ: MDB-XN 1/16-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 18,0 t/h von 35% auf 15%  
ca. 26,0 t/h von 25% auf 15%



Projekt: Gerhard Kreitmair  
Deutschland, Dachau  
Typ: MDB-XN 1/12-SB  
Baujahr: 2015  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Oseva Uni a.s.  
Tschechische Republik, Vyskoé Myto  
Typ: GDB-XN 1/7-S  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 8,4 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 33,7 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Agrofert, Primagra a.s.  
Tschechische Republik, Votice  
Typ: GDB-XN 1/11-S  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 13,0 /h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 50,0 /h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Patent co. DOO Misicevo  
Serbien, Misicevo  
Typ: MDB-XN 1/10-SU  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 25,0 t/h von 20% auf 15%



Projekt: APH e.G. Hinsdorf GbR  
Deutschland, Südliches Anhalt OT Quellendorf  
Typ: GD-TN 2275 - 1/10 (Sonderbauweise)  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 5,8 t/h von 35% auf 14%  
Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: RWG Grafschaft Hoya  
Deutschland, Schweringen  
Typ: MDB-XN 1/10-SU  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 10,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 27,0 t/h von 13% auf 9%

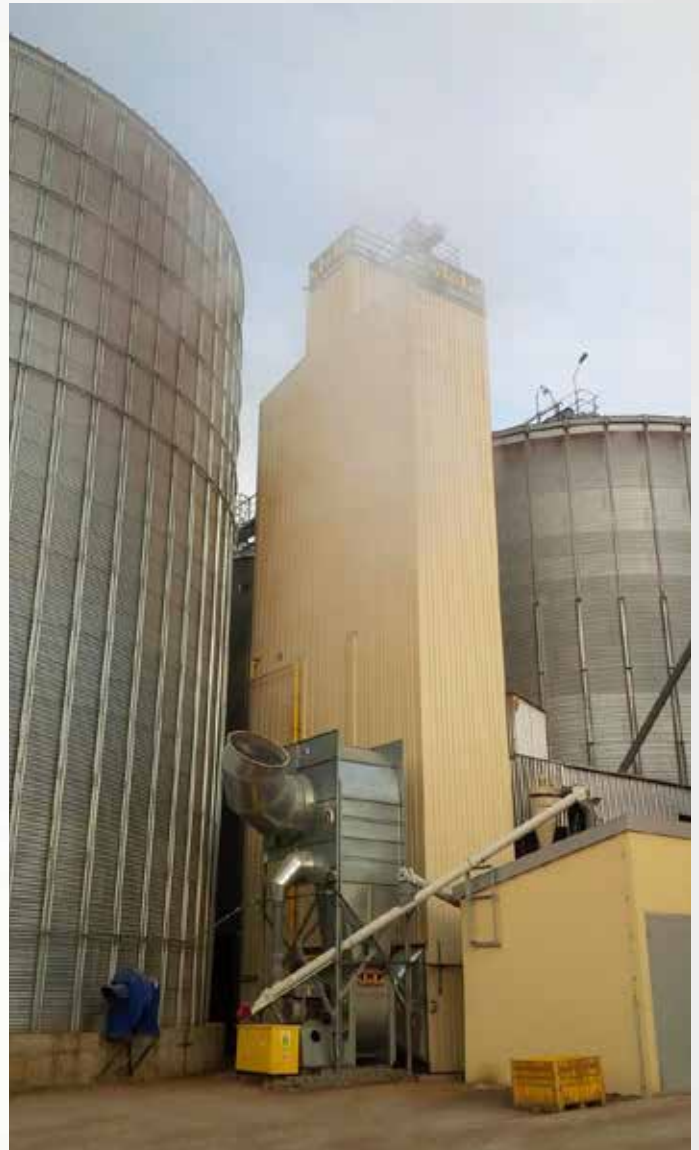


Projekt: Gebi GmbH  
Serbien, Cantavir  
Typ: 2x MDB-XN 2/14-SU  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
je ca. 40,0 t/h von 25% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Lagerhaus Eichinger  
Deutschland, Tann  
Typ: MDB-TN 1/17-SB  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 10,0 t/h von 35% auf 14%



Projekt: Pasz Konspol  
Polen, Nekla  
Typ: MDB-XN 1/16-SB  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 18,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agravis Raiffeisen AG  
Deutschland, Hage  
Typ: MDB-XN 1/8-SU  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais, Getreide  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15%  
Getreide: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Panvita  
Slowenien, Beltinci  
Typ: MDB-XN 2/17-SB  
Baujahr: 2014  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 50,0 t/h von 25% auf 14%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Blazovice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/6-S  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 7,2 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Joint Stock Company  
Ukraine, Kremenchuk  
Typ: MDB-XN 1/10-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 38,5 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 14,0 t/h von 30% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Rolny Kiertz  
Polen  
Typ: MDB-XN 2/17-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 37,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Agro Wild Ukraina  
Ukraine, Stadt Schaschkow  
Typ: MDB-XN 1/18  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 63,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 23,8 t/h von 30% auf 15%  
Raps: ca. 54,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Herbert Eckl  
Deutschland, Neufahrn  
Typ: MDB-TN 1/7-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 15,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 5,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Hagemann  
Deutschland, Groß Salitz  
Typ: MDB-TN 1/8-S  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 5,6 t/h von 35% auf 15%  
Raps: ca. 14,0 t/h von 13% auf 9%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Trocknungsgenossenschaft Reding eG  
Deutschland, Reding  
Typ: MDB-XN 2/16-SB  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 32,0 t/h von 35% auf 15%

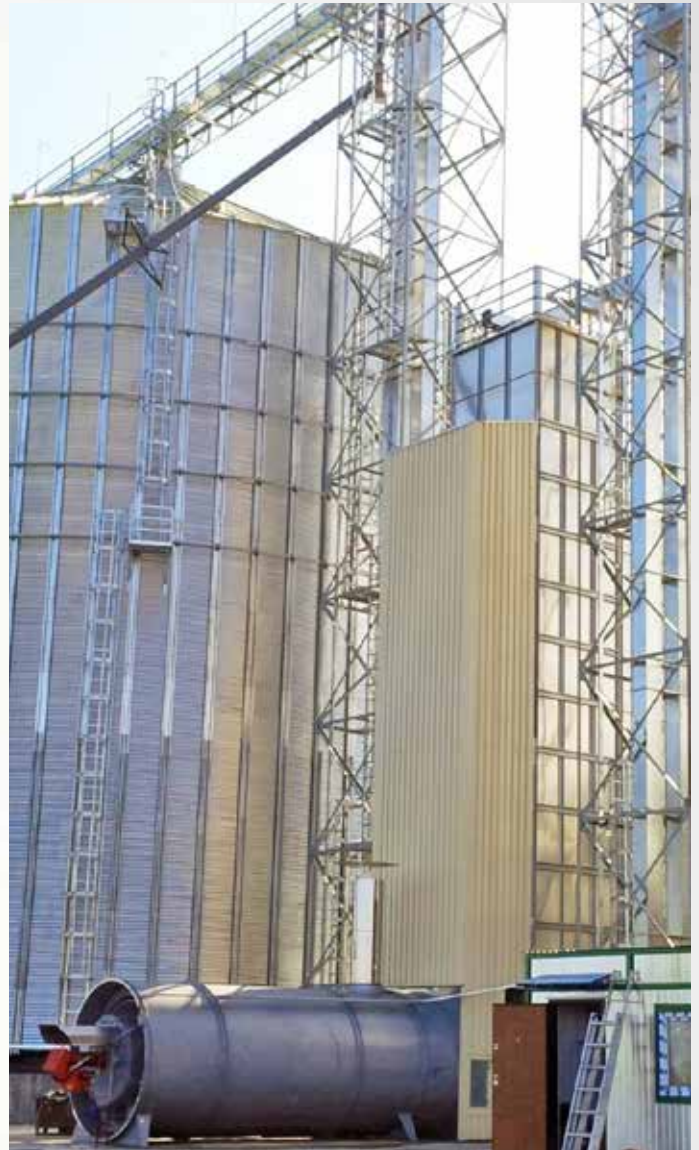


Projekt: Feuerstein  
Frankreich, Durmenach  
Typ: MDB-XN 2/17-SB  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 35,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Sara Farm  
Polen, Maszewo  
Typ: MDB-XN 1/10-SB  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 14,7 t/h von 30% auf 15%



Projekt: JSC „Grodnenskij alcoholic beverage plant“  
Weißrussland, Grodno  
Typ: GDB-XN 1/10-S  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen  
Trocknerleistung:  
ca. 30,0 t/h von 21% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Gebr. Röde Gbr  
Deutschland, Neschwitz  
Typ: MDB-TN 1/7-S  
mit Hackschnitzelbefuerung  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 15,0 t/h von 19 % auf 15%  
Raps: ca. 12,0 t/h von 13% auf 9%  
Mais: ca. 3,7 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Bioenergie GmbH Sanne-Kerkuhn  
Deutschland, Arendsee  
Typ: MDB-TN 1/5-6-S  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 12,5 t/h von 19 % auf 15%  
Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%  
Mais: ca. 3,5 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Agrodienst e. G.  
Deutschland, Jessen  
Typ: MDB-XN 1/7-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 24,5 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 18,5 t/h von 13% auf 9%  
Mais: ca. 7,5 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Lagerhaus Obermeier  
Deutschland, Geiselhöring  
Typ: MDB-TN 1/7-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 18,5 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 15 t/h von 13% auf 9%  
Mais: ca. 5,2 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Goran Škaper  
Slowenien, Puconci  
Typ: MDB-TN 1/12-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 26,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 15,0 t/h von 25% auf 15%



Projekt: Jeruzalem Ormož SAT d.d.  
Slowenien, Ormož  
Typ: MDB-XN 1/11-SU  
Baujahr: 2013  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 10,0 t/h von 32% auf 14%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: PVA Klimmer Gbr  
Deutschland, Obernburg am Main  
Typ: MDB-TN 1/5-S  
Baujahr: 2013  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 10,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 8,0 t/h von 13% auf 9%  
Mais: ca. 2,5 t/h von 35 % auf 15%



Projekt: Agrosaat d.o.o.  
Slowenien, Škofljica  
Typ: MDB-TN 1/6-S  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 7,5 t/h von 25% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Melnik  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/7-SU  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15%  
Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%

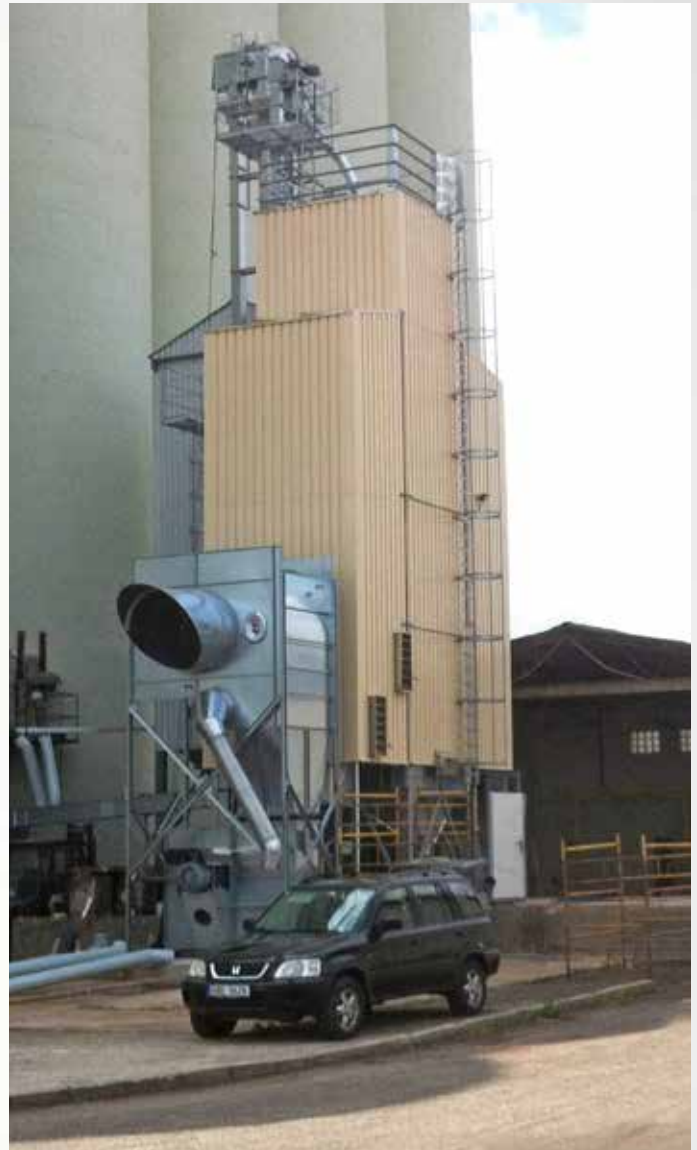


Projekt: Kolin  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/13-SU  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 46,8 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 22,6 t/h von 25% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Vyskov  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/7-S  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 26,9 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15%  
Raps: ca. 21,5 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Dobrovice  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-XN 1/7-S  
Baujahr: 2012  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 33,7 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 25,3 t/h von 13% bis 9%  
Mais: ca. 12,2 t/h von 25% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Weiterer Landhandel  
Deutschland, Algermissen  
Typ: MDB-XN 1/8-SU  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais, Raps, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 8,0 t/h von 35% auf 15%  
Raps: ca. 19,0 t/h von 13% auf 9%  
Weizen: ca. 24,0 t/h von 19% auf 15%



Projekt: HaGe Nordland  
Deutschland, Groß Kiesow  
Typ: GDB-XN 1/10-S  
Baujahr: 2012  
Produkt: Weizen  
Trocknerleistung:  
ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: LBAG Pretzier eG  
Deutschland, Salzwedel  
Typ: MDB-XN 1/6-S  
Baujahr: 2012  
Produkt: Weizen, Raps, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 21,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 16,0 t/h von 13% auf 9%  
Mais ca. 6,5 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Jirice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/13-SU  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 15,6 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Bayernhof GmbH  
Deutschland, Straubing  
Typ: MDB-XN 1/11-SU+Z  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 36,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 22,0 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Agrodin  
Ukraine, Bahmach  
Typ: MDB-XN 3/15-SU  
Baujahr: 2012  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 51,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Hevizgyörk  
Ungarn  
Typ: MDB-TN 1/8-SU  
Baujahr: 2011  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 10,0 t/h von 25% auf 15%



Projekt: Agrofert - Sedlcany  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-XN 1/10-S  
Baujahr: 2011  
Produkt: Raps  
Trocknerleistung:  
ca. 27,5 t/h von 12% auf 8%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Volksbank & Raiffeisenbank  
Deutschland, Fridolfing  
Typ: MDB-TN 1/7-S  
Baujahr: 2010  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 5,7 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Hosteradice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 2/17 - SU  
Baujahr: 2010  
Produkt: Mais, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 48,0 t/h von 30% auf 15%  
Raps: ca. 101,0 t/h von 13% auf 9%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Commodity Euromar  
Deutschland, Fehrbellin  
Typ: GDB-TN 1/5-S  
Baujahr: 2010  
Produkt: Kakaobohnen  
Trocknerleistung:  
ca. 5,0 t/h von 15% bis 2%



Projekt: Ostrov  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-XN 1/6-S  
Baujahr: 2009  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 28,9 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 7,2 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Raiffeisenbank Hofkirchen-Bayerbach e.  
G.  
Deutschland, Laberweinting  
Typ: MDB-TN 1/7-S  
Baujahr: 2009  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 5,5 t/h von 35 % auf 15 %



Projekt: Blatnice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/6-S  
Baujahr: 2009  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 10,5 t/h von 25% auf 15%  
Weizen: ca. 23,1 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Munice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-TN 1/4-S  
Baujahr: 2009  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 3,4 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Hostoun  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-TN 1/4-S  
Baujahr: 2009  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 13,8 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Raiffeisen-Bawinkel  
Deutschland, Bawinkel  
Typ: MDB-XN 1/10-SU  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 38,5 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Magtárház  
Ungarn  
Typ: MDB-XN 2/13-SU  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 35,0 t/h von 25% auf 13%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Szabadbattyan  
Ungarn  
Typ: MDB-XN 2/10-SU  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 21,6 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 69,3 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Dolni Ujezd  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-XN 1/6-S  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 23 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 7 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Bozice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 2/6-S  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 14,4 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Raiffeisen-Warengenossenschaft  
Heidesand eG  
Deutschland, Scheßel  
Typ: MDB-TN 1/7-SU  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 5,7 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 19,0 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Adony  
Ungarn  
Typ: MDB-XN 1/12-SU  
Baujahr: 2008  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 14,4 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 46,2 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Senice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-TN 1/8-SU  
Baujahr: 2007  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 6,9 t/h von 35% auf 15%  
Mais: ca. 10,0 t/h von 25% auf 15%  
Weizen: ca. 22,0 t/h von 19% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Sedletin  
Tschechische Republik  
Typ: GDB-TN 1/5-S  
Baujahr: 2007  
Produkt: Mais, Raps, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 7,0 t/h von 25% auf 15%  
Raps: ca. 12,9 t/h von 13% auf 9%  
Weizen: ca. 17,2 t/h von 19% auf 15%



Projekt: BayWa  
Deutschland, Freiberg  
Typ: MDB-XN 1/11  
Baujahr: 2007  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 12,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 40,0 t/h von 19% auf 15%



## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: WMW  
Serbien und Montenegro, Melenci  
Typ: MDB-XN 1/15-SU  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 20,0 t/h von 32% auf 14%



Projekt: Jevisovice  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/13-SU  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 15,6 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Kutna Hora  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/13-SU  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais, Weizen, Raps  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 15,6 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 50,0 t/h von 19% auf 15%  
Raps: ca. 39,8 t/h von 13% auf 9%



Projekt: Trockenwerk Eldena  
Deutschland, Eldena  
Typ: GDB-TN 1/6  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 20,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 5,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Palhalma  
Ungarn  
Typ: MDB-XN 2/10-SU  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 21,0 t/h von 35% auf 15%  
Mais: ca. 31,4 t/h von 25% auf 15%  
Weizen: ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%



Projekt: Mestec Kralove  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-XN 1/13-SU  
Baujahr: 2006  
Produkt: Mais, Weizen  
Trocknerleistung:  
Mais: ca. 16,0 t/h von 35% auf 15%  
Weizen: ca. 50,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: TG Reding  
Deutschland, Reding  
Typ: MDB-TN 4/16  
Baujahr: 2005  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 50,0 t/h von 33% auf 15%



Projekt: Complex-Agromars  
Ukraine, Kiev  
Typ: MDB-XN 2/10-SU  
Baujahr: 2005  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 22,0 t/h von 35% auf 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Damatex  
Slowakische Republik, Andovce  
Typ: MDB-XN 1/8-SU  
Baujahr: 2004  
Produkt: Weizen, Mais  
Trocknerleistung:  
Weizen: ca. 15,0 t/h von 19% auf 15%  
Mais: ca. 10,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Porici  
Tschechische Republik  
Typ: MDB-TN 2/6-S  
Baujahr: 2004  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 10,0 t/h von 35% bis 15%

## Referenzliste Stationäre Trocknungsanlagen AgroDry®



Projekt: Harting GmbH  
Deutschland, Visbek  
Typ: MDB-TN 1/8  
Baujahr: 2003  
Produkt: Mais  
Trocknerleistung:  
ca. 13,0 t/h von 35% auf 15%



Projekt: Firma Paul Groth  
Deutschland, Sierhagen  
Typ: GDB T-2/12  
Baujahr: 2003  
Produkt: Weizen  
Trocknerleistung:  
ca. 35,0 t/h von 19% auf 15%



**Innovation**  
**Kompetenz**  
**Zuverlässigkeit**  
**auch in Zukunft...**



**Christoph Höfler**

Vertrieb Agrar

T: +49 (0) 8724/899-29  
F: +49 (0) 8724/899-80  
M: +49 (0) 175/9346342  
E: christoph.hoefler@stela.de



**Hans-Thomas Peisl**

Vertrieb Agrar

T: +49 (0) 8724/899-53  
F: +49 (0) 8724/899-80  
M: +49 (0) 151/62863950  
E: hans-thomas.peisl@stela.de

**stela**<sup>®</sup>

STELA Laxhuber GmbH | Laxhuberplatz 1 | D-84323 Massing  
Tel. +49(0)8724/899-0 | E-Mail: [sales@stela.de](mailto:sales@stela.de) | [www.stela.de](http://www.stela.de)