

Kirchdorf ist mit 13 solaren Trocknungsanlagen für Biomasse der Vorreiter-Bezirk im Land

BEZIRK KIRCHDORF. Mittlerweile 36 solare Trocknungsanlagen in Oberösterreich trocknen rund 53.000 Schüttraummeter Hackschnitzel. 13 dieser solaren Biomasse-Trocknungsanlagen befinden sich im Bezirk Kirchdorf.

„Mit diesem Vorgang werden die Hackschnitzel deutlich aufgewertet und stehen mit hohem Energieertrag im Winter zur Verfügung, nämlich gerade dann, wenn der Energieverbrauch am höchsten ist und andere erneuerbare Energiequellen nicht ausreichen“, berichtet die Firma Cona aus Ried im Traunkreis über die solare Bio-trocknung. Durch das Verheizen des trockenen Materials soll die Effizienz gesteigert werden.



Die solare Biomassetrocknung bei Familie Eibl in Vorderstoder.

Foto: CONA

Im Bezirk Kirchdorf können bis zu 16.300 Schüttraummeter pro Jahr getrocknet werden. Die drei größten Anlagen des Bezirkes stehen direkt bei Cona in Ried im Traunkreis (zirka 2000 SRM/Jahr), Familie Grundner in Windischgarsten und bei Familie Eibl in Vorderstoder (beide jeweils 1800 bis 2000 SRM/Jahr). ■



BEZIRK KIRCHDORF

WARTBERG:

Hubmer, 64 m² SHT
900 – 1100 SRM/Jahr

Füsslberger, 60 m² SHT
1000 – 1200 SRM/Jahr

ROSSLEITHEN:

Schmeissl, 48 m² SHT
800 – 1000 SRM/Jahr

EDLBACH/WINDISCHGARSTEN:

Grundner, 96 m² SHT
1800 – 2000 SRM/Jahr

Mößlberger, 40 m² SHT
600 – 800 SRM/Jahr

Sulzbacher, 48 m² SHT
800 – 1000 SRM/Jahr

PETTENBACH:

Lang, 40 m² SHT, Getreide, Früchte,...
500 – 800 SRM/Jahr

Kuntner, 40 m² SHT, 1000 SRM/Jahr

Prielingner, 80 m² SHT
1400 – 1600 SRM/Jahr

Helmberger, 40 m² SHT
600 – 800 SRM/Jahr



BEZIRK KIRCHDORF

RIED IM TRAUNKREIS:

Cona, 100 m² solare Hackgut-trocknung
ca. 2000 Schüttraummeter pro Jahr

KREMSMÜNSTER:

Mayr, 48 m² SHT;
800 – 1000 SRM/Jahr

VORDERSTODER:

Eibl, 96 m² SHT
1800 – 2000 SRM/Jahr