











Solarwärme in der Landwirtschaft

Mit großen Solaranlagen Geld und Ressourcen sparen!

Dienstag, 14. November 2017 Burgenländische Landwirtschaftskammer, Rittsteuersaal 09:00 – 17:00 Uhr

Programm:

09:00 – 09:10	Begrüßung Landwirtschaftskammer Burgenland (DI Stephan Scheffknecht, LK
00:10 00:20	Burgenland)
	Projektvorstellung AEE
09:20 – 10:00	Grundlagen der Solarwärmenutzung (Hochtemperatur,
	Niedertemperaturnutzung, Einbindung in bestehende Heizungssystem
	(Ing. Andreas Reiter, AEE)
10:00 – 10:45	Solarwärme in Gärtnereien (Einbindung in bestehende Heizungssysteme
	Techn. Erfordernisse, Voraussetzungen f. Bodenheizung) (Ing. Andreas
	Reiter, AEE)
10:45 – 11:00	PAUSE
11:15 – 12:00	Solarwärme in der Geflügelhaltung (Voraussetzungen für Bodenheizung,
	Berechnung und Dimensionierung) (Ing. Andreas Reiter, AEE)
12:00 - 12:30	Solarwärme im Obstbau (Reinigung von Flaschen, Gläsern; Technische
	Erfordernisse) (Ing. Andreas Reiter, AEE)
12:30 - 12:45	Anmeldung "Vor Ort-Beratungen"
12.45 14.00	MITTACCRALICE
12:45 – 14:00	MITTAGSPAUSE
14:00 - 14:20	Förderungs-Update
14:20 - 15:00	Planung, Potentialanalyse und Dimensionierung anhand eines konkreten
	Projektes (Ing. Andreas Reiter, AEE)
15:00 – 15:10	PAUSE
15:10 - 15:40	E-Mobilität
15:40 – 16:10	Energieeffizienz in der Landwirtschaft (DI Stephan Scheffknecht, BEd)
16:10 – 16:45	Photovoltaik und Stromspeicher (Firma Solavolta, St. Margarethen)
16:45 – 17:00	Diskussion und Abschluss

<u>Anmeldung:</u> LK Burgenland, Abt. Betriebswesen bis 07.11.2017, <u>Tel.:</u> 02682/702-450 oder <u>Email: betriebswesen@lk-bgld.at</u>







