



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raumes
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete



DIE ALTMARK
DRÜBE WIESE
MIT ZUKUNFT

STROM-BATTERIESPEICHER - Regionale Info-Veranstaltung und Studienreise

26. April 2017, 8295 St. Johann in der Haide

Regionale Informationsveranstaltung			MODERATION: Energieregion Oststeiermark GmbH, DI Christian Luttenberger
09:00	09:10	REGISTRIERUNG, ANKOMMEN	
09:10	09:15	• Begrüßung und Einleitung zur Leader Region Thermenland-Wechselland	LAG Thermenland-Wechselland, GF Beatrix Übelacker
09:15	09:30	• Stromspeicher-Vorreiterregion: Der Weg. Das Projekt.	Energieregion Oststeiermark GmbH, GF DI Christian Luttenberger
		• Ergebnisse der Status-Quo-Analyse des österreichischen Speichermarktes <ul style="list-style-type: none"> ○ Preisentwicklung, Lebenszykluskosten und Ergebnisse der Studie „TOP-Stromspeicher“ 	
09:30	09:55	○ Nutzungsmodelle von Photovoltaik-Anlagen mit Solarstromspeichern, Vergleich von Blei- und Lithium-Batteriespeichern und Preisentwicklung	GAT-Solar GmbH, DI Bernd Blanzano
09:55	10:20	○ Qualitäts-Kriterien für erfolgreiche sinnvolle Strom-Batteriespeicher - Umsetzungen	Bauer Ingenieurbüro für Elektrotechnik, GF DI (FH) Roland Bauer
		○ Systemtypen und Betriebsmodi von Strom-Batteriespeicher – Umsetzungen	
10:20	10:45	PAUSE	
10:45	11:10	• Optimale Situationen für eine erfolversprechende Strom-Batteriespeicher Umsetzungen in den 4 Zielgruppen Privatpersonen, Landwirtschaft, Unternehmen und Gemeinden	BÜRO FÜR ERNEUERBARE ENERGIE - ING. LEO RIEBENBAUER, Peter Kuntner
		○ Zielgruppe Gemeinden	Maschinenring Hartbergerland, GF Hannes Windhaber
		○ Zielgruppe Landwirtschaft	Bauer Ingenieurbüro für Elektrotechnik, GF DI (FH) Roland Bauer
		○ Zielgruppe Privatpersonen	
		○ Zielgruppe Unternehmen + „USV : Notstrom : Autarkie: Blackout“	
11:10	11:30	• FILM: „Blackout in der Landwirtschaft“	Film der Klima- und Energiemodellregion Wirtschaftsregion Mittleres Raabtal, Bernd Donner
		• Blackout – was der Strom-Batteriespeicher tun kann	GAT-Solar GmbH, DI Bernd Blanzano
11:30	11:50	• Aufruf: 5 Erstberatungen für die geeignetsten geplanten Strom-Batteriespeicher - Umsetzungen an die Bevölkerung der Leader Region zu vergeben	BÜRO FÜR ERNEUERBARE ENERGIE - ING. LEO RIEBENBAUER, GF Ing. Leo Riebenbauer
11:50	12:00	• Ausblick auf die Anlagen der regionalen Studienreise ab 13:30	GAT-Solar GmbH, DI Bernd Blanzano
12:00	13:30	MITTAGSPAUSE	
Regionale Studienreise per Bus			Organisatorische Leitung: Energieregion Oststeiermark GmbH, Barbara Stumpf, MA
13:30	18:00	• Privathaus: 20,4 kWh Lithium-Ionen Anlage, Wagna	Fachliche Leitung: GAT-Solar GmbH, DI Bernd Blanzano
		• Unternehmen: 144 kWh Blei-Säure Anlage, Vorau	
		• Landwirt/Buschenschank: 38,4 kWh Blei-Säure Anlage, Obertiefenbach, Kaindorf/Hartberg	
RÜCKKUNFT ST. JOHANN IN DER HAIDE			