

DIGITALE ABSI-TAGUNG IM JANUAR 2021

28. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Bayerischer und Österreichischer Solarinitiativen



Quelle: Arbeitsgemeinschaft Bayerischer Solarinitiativen

Viele fleißige Mitwirkende vor und hinter den Kulissen ermöglichten eine erfolgreiche digitale ABSI-Konferenz.

Unter dem Motto „Mainfranken energieautark – gemeinsam funktioniert’s“ fand am 15. und 16. Januar 2021 die diesjährige ABSI-Jahrestagung statt, die mittlerweile 28ste. Die Veranstaltung – mit mittlerweile langer Tradition – findet alljährlich als Präsenzveranstaltung statt. Auch für 2021 war das so geplant und Schweinfurt als Austragungsort auserkoren, aber wegen der zweiten Welle der Corona-Pandemie musste die bereits fertig durchorganisierte Veranstaltung in ein Onlineformat übertragen werden.

Mehr Teilnehmer „trotz“ Onlineformat

Das Organisationsteam um Manfred Röder (Agenda 2030 Schweinfurt) und Lothar Pfeuffer (Elektroauto Kitzingen) hat mit enormem ehrenamtlichem Einsatz in nur drei Monaten schier Übermenschliches geleistet, und so stand am Ende eine nahezu perfekt organisierte Online-Konferenz. Das Onlineformat hat die Reichweite enorm erhöht: Bei den Präsenzveranstaltungen der Vorjahre waren jeweils um die 200 Teilnehmer vor Ort – in diesem Jahr hatten sich rund 570 Teilnehmer angemeldet und mehr als 500 haben auch tatsächlich an der Veranstaltung teilgenommen.

Aber wie berichtet man von einer Konferenz, an der man zwar teilgenommen hat, aber nur vom häuslichen Bürostuhl oder Sofa aus? Und deren einzelne Vorträge und Online-Angebote man natürlich nur teilweise angehört beziehungsweise wahrgenommen hat? Ich halte mittlerweile selbst viele Online-Vorträge, muss

aber gestehen, dass ich mich mit Webinaren und Online-Konferenzen immer noch schwertue. Ich habe dabei irgendwie kein richtiges Gespür für diese Veranstaltungen, dafür, wie die Angebote bei den Teilnehmern ankommen, wie die Stimmung unter den Ausstellern sowie Referenten ist und was die wirklich interessanten Neuigkeiten sind.¹⁾

Bei digital fehlt was

Auch die ABSI-Tagung lebt eigentlich vom persönlichen Austausch, dem Wiedersehen und neu Kennenlernen der verschiedenen Akteure in den Solarvereinen und Initiativen. Dieser Austausch ist in den Online-Formaten eher ungewohnt und kann auch nicht so persönlich/vertraulich stattfinden, wie das von Angesicht zu Angesicht vor Ort möglich wäre. Genau das ist vermutlich eine der wesentlichen Herausforderungen bei dieser Digitalisierung: Wie können die Zufallsbegegnungen und das Getratsche, auf die es bei den Präsenzveranstaltungen ja wesentlich ankommt, ins Internet übertragen werden? Die Gespräche in der Essensschlange während der Pausen sind doch die spannendsten, ebenso wie unvorhergesehene Begegnungen mit alten Bekannten, die seit dem letzten Treffen schon zweimal das Unternehmen gewechselt haben.¹⁾

Höhepunkte

Inhaltlich überzeugen konnte der Vortrag von Martin Doppelbauer (KIT), der über die Zukunft der Mobilität referierte und anhand vieler Fakten zeigte, dass die

Elektromobilität nicht mehr aufzuhalten ist. Roland Gaiser stellte das beeindruckende PV-Carport-System der ZF Friedrichshafen in Schweinfurt vor, bei dem zahlreiche rechtliche und technische Herausforderungen erfolgreich gemeistert wurden, so dass jetzt eine 2,6 MWp-PV-Anlage rund 900 Stellplätze überdacht. Demnächst werden 80 Stellplätze mit Ladepunkten für Elektrofahrzeuge ausgestattet.

Der Kulturbeitrag von Mundartdichter Wilhelm Wolpert „Nachhaltigkeit auf Fränkisch“ leitete über zur Podiumsdiskussion, bei der ein hochkarätig besetztes Podium, darunter der Bayerische Umweltminister Thorsten Glauber und Thorsten Müller von der Stiftung Umweltenergierecht über Wege zur Treibhausneutralität diskutierten.

Mit seinem Statusbericht zur weltweiten Entwicklung der Erneuerbaren Energien zeigte Hans-Josef Fell, dass wir zwar auf dem richtigen Weg in Richtung Treibhausgasneutralität sind, aber noch lange nicht am Ziel. Lisa Badum (MdB, Bündnis'90/Grüne) und Anja Weißgerber (MdB, CSU) ließen die kurz zuvor verabschiedete EEG-Novelle 2021 Revue passieren und kamen naturgemäß zu einer unterschiedlichen Bewertung des Erreichten. Auf großes Interesse stieß auch der Beitrag von Ansgar Ackva (TTZ-EMO), der eine bidirektionale Ladestation für Elektrofahrzeuge zur Spitzenlastkapung vorstellte.

Fazit

Zwei Tage, vollgepackt mit spannenden Vorträgen und interessanten Diskussionen. Fast müsste man sagen: Wer nicht dabei war, hat etwas verpasst! Aber keine Sorge: Die Konferenz wurde aufgezeichnet und (fast) alle Vorträge stehen zum Nachhören und -schauen online zur Verfügung: <https://www.solarinitiativen.de/28-jahrestagung>. Die nächste ABSI-Jahrestagung findet Anfang 2022 statt. Ob als Präsenz, Online- oder Hybrid-Veranstaltung, wird die Zukunft zeigen.

Quellenhinweis

¹⁾ Formuliert in Anlehnung an einen Text von Sven Geitmann (Hydrogeit)

ZUM AUTOR:

► Christian Dürschner
Ing.-Büro Dürschner, Erlangen
solare_zukunft@fen-net.de

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

Titel	Kurzbeschreibung	Veranstalter	Wann / Wo	Kosten / ggf. Ermäßigung
<p>► <i>Kurs</i> Netzgekoppelte PV-Batteriespeicher-Anlagen / Energiespeicher</p>	Im Seminar lernen Sie netzgekoppelte PV-Batteriespeicher-Anlagen fachgerecht zu planen und zu installieren. Schwerpunkt dabei ist die eigenverbrauchsoptimierte und netzverträgliche Betriebsweise. Auf die Grundlagen und die praktische Anwendung von Lithium-Ionen-Speichern wird verstärkt eingegangen.	DGS / Conexio Conexio GmbH Kiehnlestraße 16 75172 Pforzheim info@conexio.expert	16.03. und 17.03.2021 Erich-Steinfurth-Str. 8 10243 Berlin	1.050 Euro + MWSt. DGS-Mitglieder: 950 Euro + MWSt.
<p>► <i>Workshop</i> Zweiter open_plan Stakeholder-Workshop für nutzerorientierte Toolentwicklung</p>	Der Workshop konzentriert sich auf die Nutzerinteraktion mit dem Tool. Dieses befindet sich noch in der Entwicklung und bevor Design-Entscheidungen endgültig festgesetzt werden.	DGS / Reiner Lemoine Stiftung / Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung www.dgs-berlin.de/solarprojekte/open-plan	17.03.2021 10:00 – 13:00 Uhr Zoom-Meeting	frei
<p>► <i>Online-Seminar</i> Die drei Erfolgsgeheimnisse von Stromspeichern für PV und E-Mobilität</p>	Neben technischen Kenntnissen geht es im Webinar auch um das richtige Geschäfts- und Erlösmodell, die passgenaue Auslegung und Dimensionierung sowie die richtige Auswahl der am Markt verfügbaren Lösungen.	Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de	13.04.2021 10:00 – 16:15 Uhr	250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)
<p>► <i>Online-Seminar</i> Photovoltaik-Steuerfragen</p>	Vermeiden Sie häufige Fehler und nutzen Sie Steuervorteile mit der eigenen Solaranlage. Während des (online-)Seminars steht ein auf dem Gebiet der Photovoltaik kundiger Steuerberater zur Verfügung.	Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de	16.04.2021 10:00 – 16:00 Uhr	250 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)
<p>► <i>Kurs</i> Große Photovoltaische Anlagen</p>	In diesem Seminar werden die technischen und planerischen Anforderungen an große PV-Anlagen behandelt. Zielgruppe sind vorwiegend Planer, die bisher kleine PV-Anlagen (bis 30 kWp) geplant haben und jetzt größere Anlagen planen wollen sowie Investoren, die sich mit den Anforderungen an die Planung und Errichtung von großen PV-Anlagen vertraut machen wollen	DGS / Conexio Conexio GmbH Kiehnlestraße 16 75172 Pforzheim info@conexio.expert	20.04. und 21.04.2021 Erich-Steinfurth-Str. 8 10243 Berlin	1.050 Euro + MWSt. DGS-Mitglieder: 950 Euro + MWSt.
<p>► <i>Webinar</i> Der Smart-Meter-Rollout hat begonnen</p>	Das Webinar bringt Sie als Anlagenbetreiber bzw. Planer auf den aktuellen Stand, um die Anforderungen und neuen Möglichkeiten, die sich durch den Smart-Meter-Rollout ergeben, für Ihre Projekte bewerten und nutzen zu können.	Solarakademie Franken Tel: 0911 / 376 516 30 seufert@dgs-franken.de	21.05.2021 13:00 – 15:00 Uhr	60 Euro + MWSt. (10% Ermäßigung für DGS-Mitglieder)




 Genossenschaftliche FinanzGruppe
 Volksbanken Raiffeisenbanken



Agrar KompetenzCenter



R+V-ENERGIEPOLICE

Gemeinsam und nachhaltig. Ist für jeden das Beste.

Die R+V-EnergiePolice bietet eine umfassende Risikoabsicherung für Ihre Photovoltaikanlage.

Sprechen Sie mit uns!

R+V Allgemeine Versicherung AG
 AgrarKompetenzCenter
 Raiffeisenplatz 1, 65189 Wiesbaden
 E-Mail: AgrarKompetenzCenter@ruv.de
 Tel.: 0611 533-98751

energiepolice.ruv.de

Du bist nicht allein.