

## Optimistischer Ausblick für Solarthermie dank günstiger Rahmenbedingungen

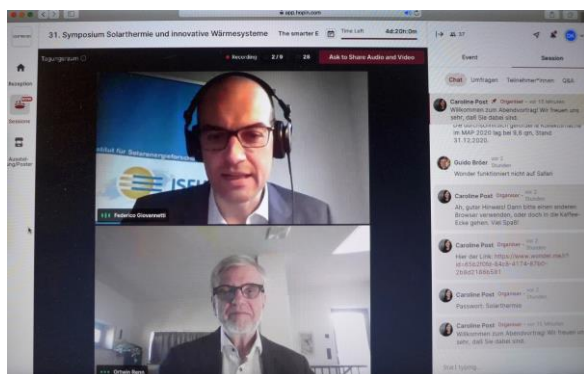
Das Solarthermie-Symposium, das zum zweiten Mal online stattfand, endete nach vier Tagen mit einer positiven Bilanz, die drei wichtige Arbeitsgebiete heraus hob. Allerdings muss sich die Branche nach wie vor um zwei „Baustellen“ kümmern.



**Mehr**

[Mehr erfahren](#)

## Auch große Solarthermie-Anlagen brauchen Akzeptanz



Die generell große Unterstützung für die Energiewende schwindet häufig, wenn in der Nachbarschaft ein großer Windpark oder Solarpark gebaut werden soll. Ortwin Renn nutzte die Bühne des Solarthermie-Symposiums, für mehr Akzeptanz vor Ort zu werben.

**Mehr**

[Mehr erfahren](#)

# Solarthermie-Symposium: Studie zu Legionellen im Trinkwassersystem

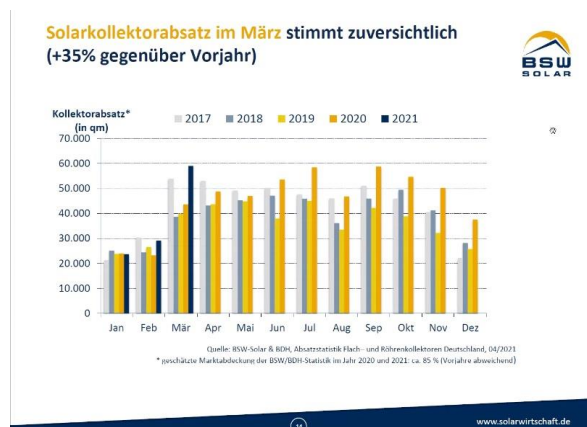
Bei Schweizer Trinkwassersystemen mit Solarthermie sind Legionellen im Vergleich zu Trinkwassersystemen ohne Solaranlage häufiger aufgetreten. Das liegt vor allem daran, dass Anlagen eine Zapftemperatur von mindestens 50 Grad Celsius nicht erreichen.



Mehr

Mehr erfahren

# Solarthermie-Markt: Starker Anstieg im ersten Quartal 2021



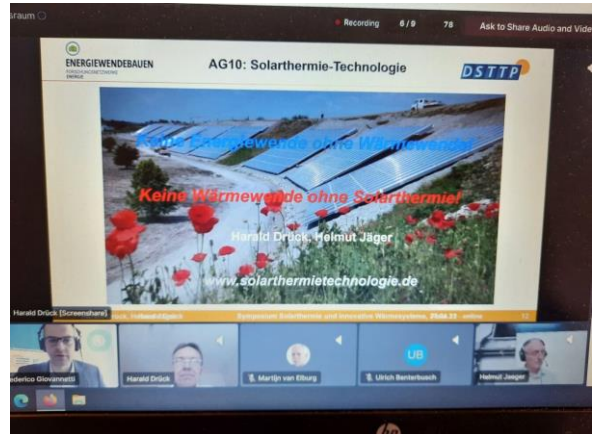
Solarthermie-Symposium: Verbandsvertreter haben die aktuellen Daten zum Solarthermie-Markt für das Jahr 2020 und auch für das erste Quartal 2021 vorgestellt.

Mehr

Mehr erfahren

# „Solarthermie kann Kostendegression“

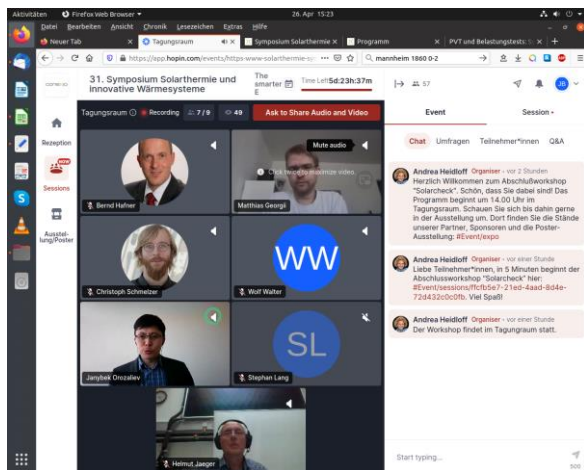
Auf dem 31. Symposium Solarthermie und innovative Wärmesysteme stellten Harald Drück vom IGTE und Helmut Jäger von Solvis die Arbeitsgruppe Solarthermie im Forschungsnetzwerk Energiewende-Bauen vor. Ein Ziel ist die Kostendegression der Solarthermie, die durch F&E und mehr Vorfertigung zu erreichen ist.



Mehr

Mehr erfahren

## Symposium Solarthermie: Woche der Solarwärme hat begonnen



Mit einem Workshop zur Funktionskontrolle von Solarthermieanlagen startete das Symposium Solarthermie sein Programm. Veranstalter Conexio hat für die kommende Woche ein interessantes Fachprogramm mit spannenden Themen vorbereitet.

Mehr

Mehr erfahren

## Impressum

Redaktion: Joachim Berner, Dr. Detlef Koenemann, Dr. Jens-Peter Meyer, Ina Röpcke

**Verantwortlich für den Inhalt nach §55 RStV: Dr. Detlef Koenemann**

Dr. Detlef Koenemann

Markusstraße 24

33607 Bielefeld

Tel: 0521 28 54 35

[info@detlef-koenemann.de](mailto:info@detlef-koenemann.de)

[www.solarthermie-jahrbuch.de](http://www.solarthermie-jahrbuch.de)

[www.facebook.com/solarewaerme](http://www.facebook.com/solarewaerme)

<https://twitter.com/solarewaerme>