

Von: Martin Wolff [wolm@viessmann.com](mailto:wolm@viessmann.com)  
Betreff: Wtr: Online-Anfrage über [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)  
Datum: 18.01.2022 11:36:52  
An: [REDACTED]

---

Guten Tag [REDACTED]

Ihnen und Ihren Lieben noch ein gesundes neues Jahr, und vielen Dank für Ihre Anfrage.

Leider muss ich Ihnen mitteilen, dass eine solche von Ihnen gewünschte Anlagenkonstellation aktuell technisch nicht umsetzbar ist.

Nichtsdestotrotz möchte ich die Gelegenheit wahrnehmen Ihnen auf diesem Wege mitzuteilen, dass auch wir als Viessmann PV-Anlagen und Batteriespeichersysteme im Lieferprogramm haben. Eine entsprechende Fachreihe und Technologie-Broschüre anbei.

Uns würde freuen, wenn Sie sich diesbezüglich auch für Viessmann Produkte entscheiden.

Beste Grüße nach Ahaus und bleiben Sie gesund.

Mit freundlichen Grüßen

**i.V. Martin Wolff**

Vertrieb und Projektierung Neue Technologien

**Viessmann Deutschland GmbH**

email: [wolm@viessmann.com](mailto:wolm@viessmann.com)

website: [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

[...hier finden Sie alles Wichtige zum Thema Brennstoffzellenheizung Vitovalor](#)

----- Forwarded message -----

Von: <[webmaster@viessmann.com](mailto:webmaster@viessmann.com)>

Date: Do., 6. Jan. 2022 um 13:39 Uhr

Subject: Online-Anfrage über [www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

To: <[VN02-Box@viessmann.com](mailto:VN02-Box@viessmann.com)>

Cc: <[webmaster@viessmann.com](mailto:webmaster@viessmann.com)>

Ihre Anfrage: / Anfrage:

- Sehr geehrte Damen und Herren,  
wir werden in diesem Jahr eine Pv-Anlage mit Notstromfunktion zulegen.  
Hier zu heben wir die Frage, ob unsere und unter welchen Voraussetzungen

Brennstoffzellenheizung (Vitovolar PA2) hiermit umgehen kann.

Wünschenswert wäre ein kontinuierlicher Weiterbetrieb der Brennstoffzelle und somit auch weitere Stromproduktion. Ist dies möglich? Oder unter welchen Voraussetzungen ist dies möglich? (Z.B. Wieviel darf höchstens eine Unterspannung dauern, also wie schnell muss der Batteriespeicher übernehmen?)

Würde ihr Hauseigenes System hier funktionieren? Gibt es keine Liste mit Batteriespeichern, bei denen es klappen würde?

Mit freundlichen Grüßen,

J  
A

-  
/ Vorname:

-  
/

-  
/

-  
/

-  
/

-  
/

-  
/

- [01791431212](tel:01791431212)  
/ E-Mail:  
- [schorsch-ahaus@t-online.de](mailto:schorsch-ahaus@t-online.de)

/ Datenschutzerklärung:

- true

/ Nachfrage:

-

/id: [REDACTED]

- 2a0 [REDACTED] 9ca1

stam [REDACTED]

- Thu Jan 06 [REDACTED]

ho [REDACTED]

- [REDACTED]

CQ Form URL:

<https://www.viessmann.de/de/kontakt/anfrage-allgemein.html>

Viessmann Group: [www.viessmann.family](http://www.viessmann.family)

Newsroom: [www.viessmann.family/newsroom](http://www.viessmann.family/newsroom)



### Viessmann Deutschland GmbH

Geschäftsführer: Dr. Frank Voßloh - Sitz der Gesellschaft: Allendorf (Eder)

Registergericht: AG Marburg (Lahn) - HRB 5322 - USt-IdNr.: DE258558432



**Vitocharge\_Fachreihe.pdf**

1,2 MB



**Vitovolt\_Technik Broschüre**

**.pdf**

1,6 MB