

Explosion in Schönberg: Viebrock reagiert auf sichere Batterien!

Explosion in Schönberg, Herzogtum Lauenburg: Fehler im PV-Batteriespeicher führt zu Hauszerstörung, keine Verletzten.



Nachrichten AG

Schönberg bei Sandesneben, Deutschland - Am 25. Februar 2025 kam es in Schönberg bei Sandesneben im Kreis Herzogtum Lauenburg zu einer Explosion, die ein Einfamilienhaus schwer beschädigte. Die Ermittlungen zur Ursache des Vorfalls laufen, wobei ein Fehler im Batteriespeicher der dazugehörigen Solaranlage als vermutete Ursache im Raum steht.

Ungewöhnlicherweise befanden sich die Bewohner zur Zeit des Vorfalls im Urlaub, wodurch glücklicherweise keine Personen zu Schaden kamen.

Die Explosion zerstörte eine Hauswand und hinterließ ein großes Loch im Mauerwerk. Der geschätzte Schaden beläuft sich auf mehrere Hunderttausend Euro. Der Fertighausanbieter Viebrock

hat auf den Vorfall reagiert, indem er alle Batteriespeicher von LG aus derselben Produktionsreihe in den Standby-Modus versetzt und die Leistung anderer LG-Speicher gedrosselt hat. Viebrock hat außerdem die finanzielle Verantwortung für die ergriffenen Maßnahmen übernommen, wie [ndr.de](#) berichtete.

Ermittlungen und Aussagen von Fachleuten

Ein Gutachter wurde beauftragt, um die genauen Umstände der Explosion zu klären. Laut Jan Feddern, Landesinnungsmeister der Elektroinnung Schleswig-Holstein, könnte der Batteriespeicher durch sonniges Wetter vollgelaufen sein, was zu technischen Problemen in der Batterie oder der Laderegelung geführt haben könnte. Die Feuerwehr und das Technische Hilfswerk waren im Einsatz, nachdem Nachbarn den Notruf abgesetzt hatten. Aufgrund des Vorfalls wurde die Hauptstraße in Schönberg gesperrt.

Viebrock gab an, dass es aktuell keine Anzeichen für weitere Gefahren gibt und hebt hervor, dass Vorfälle mit Batteriespeichern selten sind. Dennoch wird die Aufklärung des Vorfalls mit Unterstützung der Polizei und Staatsanwaltschaft angestrebt. In einer vergleichbaren Situation berichtete [pv-magazine.de](#) von einem anonymen Bewohner, dessen LG-Speicher nach dem Vorfall vorsorglich gedrosselt wurde, nachdem er zuvor auch leichte Verformungen festgestellt hatte.

Die betroffenen Speichersysteme stammen aus einer Produktionsreihe von LG, die zwischen 2017 und 2024 von Viebrock verbaut wurden. Eine Rückrufaktion von LG lässt darauf schließen, dass Besitzer ihre Seriennummern überprüfen sollen, da es Hinweise auf Überhitzung und damit verbundene Brandgefahr gibt.

Details

Vorfall	Explosion
----------------	-----------

Details	
Ursache	Fehler im Batteriespeicher der Solaranlage
Ort	Schönberg bei Sandesneben, Deutschland
Schaden in €	500000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.ndr.de• www.pv-magazine.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de