

## 15 Tonnen schwer – Rotorblatt reißt von Windrad ab



Ein Passant beobachtete, wie das Windrad abbrach

Quelle: picture alliance/dpa/Marius Bulling

Im Windpark Bermaringen-Temmenhausen ist ein 40 Meter langes Rotorblatt abgebrochen und auf den Boden gestürzt. Einzelteile des 15-Tonnen-Flügels sind dabei abgerissen. Auf einer Bahnstrecke und Autobahn kam es zu mehrstündigen Einschränkungen.

Anzeige

In Baden-Württemberg ist ein Rotorblatt von einem Windrad abgerissen und auf den Boden gestürzt. Durch den Aufprall des rund 15 Tonnen schweren Flügels auf dem Acker wurden größere Einzelteile von dem Blatt abgerissen, wie die Polizei in Ulm am Freitag mitteilte. Aus Sicherheitsgründen kam es zu mehrstündigen Einschränkungen auf einer nahen Bahnstrecke und einer Autobahn.



Die Reste des schweren Windrad-Flügels liegen auf einem Feld

Quelle: picture alliance/dpa/Marius Bulling

Ein Passant beobachtete demnach am Donnerstag, wie der 40 Meter lange Flügel im Windpark Bermaringen-Temmenhausen zwischen Stuttgart und Ulm von dem Windrad abbrach. Wegen starker Windböen habe die Gefahr bestanden, dass Bruchteile auf die angrenzenden Bahngleise oder die Autobahn 8 geweht würden, hieß es. Daher wurden dort Geschwindigkeitsbegrenzungen erlassen.

Die Züge mussten demnach vorübergehend auf Sicht fahren. Der Verkehr auf der Autobahn wurde auf 40 Stundenkilometer reduziert. Das Technische Hilfswerk beseitigte die Bruchteile. Die Schadenshöhe war zunächst nicht bekannt.