

## Windkraft-Räuber in Oldendorf: Zeugen dringend gesucht!



Im Landkreis Lüneburg und Landkreis Emsland haben Diebe in Windkraftanlagen zugeschlagen und dabei erhebliche Schäden verursacht. Am Wochenende drangen Unbekannte in Oldendorf (Lüneburg) in die Innenbereiche von Windrädern ein und entwendeten Kupferkabel. Die Tat ereignete sich zwischen 20.45 und 21.15 Uhr, wodurch die Anlagen vorübergehend funktionsunfähig sind. Der verursachte Schaden wird auf mehrere Tausend Euro geschätzt, so die Polizei. Zeugen, die verdächtige Aktivitäten im Wetzter Weg bemerkt haben, werden dringend gebeten, sich unter der Telefonnummer (04134) 90944-0 zu melden, berichtet die **MOPO**.

In einem weiteren Vorfall haben Ganoven in den letzten Wochen in Meppen große Mengen Kupferkabel gestohlen, was die Ermittlungen der Polizei auf den Plan rief. Diese Täter brachen in mehrere Windkraftanlagen des Unternehmens Enova ein und

entwendeten insgesamt etwa 750 Meter Kupferkabel. Der Schaden beläuft sich auf rund 300.000 Euro, was hauptsächlich durch die hohen Reparaturkosten bedingt ist, wie **NDR Niedersachsen** berichtet. Erst vor kurzem wurde bei einem ähnlichen Vorfall in der gleichen Region in zwei Windrädern Kabel im Wert von insgesamt 200.000 Euro gestohlen.

## Die Ermittlungen laufen

Die Polizei prüft derzeit, ob zwischen den beiden Vorfällen eine Verbindung besteht. Der Gesamtschaden beider Diebstähle wird auf etwa 500.000 Euro geschätzt. Bei beiden Gelegenheiten waren die Kabel in einer Höhe von bis zu sechs Metern abgeschnitten worden, was darauf hindeutet, dass die Diebe möglicherweise eine festinstallierte Leiter verwendet haben. Auch hier sind die Ermittler auf Hinweise von Zeugen angewiesen. Personen, die während der Tatzeit verdächtige Personen oder Fahrzeuge beobachtet haben, können sich unter der Telefonnummer (05931) 94 90 melden.

## Statistische Auswertung

Ort: Roscherstraße, 10587 Berlin, Deutschland

Vorfall: Raub

Festnahmen: 1

Verletzte: 1

Beste Referenz: [rbb24.de](https://www.rbb24.de)

Weitere Infos: [berlin.de](https://www.berlin.de)

**Zum Originalartikel auf [News-ag.com](https://www.news-ag.com)**