

Wind trägt Gaswolke über Ostfriesland



Heisflede, Lk. Leer (Nds). Der Wind trug eine Gaswolke nach Ostfriesland. In Rotterdam war es zu einem Zwischenfall mit Gasaustritt an einem Erdgasspeicher gekommen. Das freigesetzte Gas ...

... wurde durch den Wind nach Ostfriesland in die Gemeinden Heisflede und Hesel getragen.

Um 11:27 h wurde die Feuerwehr in Heisfelde alarmiert, weil Anwohner im Dwarsweg Gas gerochen hatten. Eine Messung der Feuerwehr und der EWE blieb jedoch ohne Ergebnis. Eine Gefahr bestand nicht.

Zu diesem Zeitpunkt war von dem Gas aus den Niederlanden noch nichts bekannt, auch als wenig später die Feuerwehr Hesel alarmiert wurde, stammte der Geruch aus Rotterdam.

Beide Einsätze wurden ohne Ergebnis beendet. Kurze Zeit später erfolgte durch den Landkreis Leer eine Katwarn-Meldung, die mehr Informationen über das Ereignis enthielt.

Eine Gefahr für die Bürger bestand nicht. Durch den Wind war die Konzentration viel zu gering.

Text, Foto: Feuerwehr Landkreis Leer

Themeninfo

Warnsystem KATWARN

Das Warn- und Informationssystem KATWARN wurde eingerichtet, um die Bevölkerung über sicherheitsrelevante Ereignisse zu informieren.

Dieses System ergänzt das vom Bundesamt für Bevölkerungs- und Katastrophenschutz eingerichtete Warnsystem NINA.

KATWARN wurde von Fraunhofer im Auftrag der öffentlichen Versicherer entwickelt und ist bereits seit 2011 an verschiedenen Standorten in Deutschland im Einsatz.

Das System KATWARN wird von den kommunalen Behörden und Versicherungen betrieben/finanziert.

KATWARN ist das kommunale Warn- und Informationssystem für die Bevölkerung, das behördliche Warnnachrichten per Smartphone-App oder alternativ für alle Handys per SMS und E-Mail ausgibt.

Zwischenzeitlich haben schon z. B. in Hessen, mehr als 500.000 Nutzer die kostenlose App (iOS, Android und Windows) aus dem Appstore heruntergeladen. Die App kann aber auch genutzt werden, um im Rahmen eines Themenabonnements sicherheitsrelevante Informationen rund um den Hesttag zu erhalten. Der Empfang der Nachrichten mit diesen Informationen ist ebenfalls kostenlos.

