

# PRESSEMITTEILUNG

## Luftgütemessungen jetzt auch auf Rügen

Das Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern (LUNG) betreibt zur Beurteilung der Luftqualität entsprechend europäischer und nationaler Verpflichtungen ein Messnetz an bisher zwölf Stellen im Land.

Heute nimmt das LUNG eine weitere Messstation in Betrieb. Die Messstation auf der Insel Rügen nahe der Ortschaft Garz schließt damit eine hier bislang vorhandene Lücke in der geographischen Abdeckung. Die Beurteilung der Luftqualität auf der größten deutschen Insel ist sowohl aufgrund der besonderen Ökosysteme als auch der hohen Zahl von jährlichen Besuchern besonders relevant.

Bei der neuen Station handelt es sich um eine sogenannte ländliche Hintergrundmessstelle, die insbesondere der Beurteilung der Luftqualität hinsichtlich des Schutzes der Vegetation und der natürlichen Ökosysteme dient. In der Station sind Messgeräte installiert, die kontinuierlich die Konzentration der Luftschadstoffe Stickstoffmonoxid, Stickstoffdioxid, Schwefeldioxid und Ozon messen. Daneben werden auch wichtige meteorologische Größen wie Lufttemperatur, Luftfeuchte, Windgeschwindigkeit und Windrichtung ermittelt. Die kontinuierlich erfassten Messdaten der Station können auf der Internetseite des LUNG unter <http://www.lung.mv-regierung.de/umwelt/luft/lume.htm> und auf der Videotexttafel 677 des NDR abgerufen werden.

# LUNG

Güstrow, d. 12.12.2012

Nummer: 28/2012

---

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und

Geologie Mecklenburg-Vorpommern

Goldberger Str. 12

18273 Güstrow

Telefon: (0 38 43) 7 77-0

Fax: (0 38 43) 7 77-1 06

<http://www.lung.mv-regierung.de>

V.i.S.d.P.: Dr. Harald Stegemann