

23. Februar 2012 - 12:12 Uhr

Kohlenmonoxid-Vergiftung: Zwei Tote in Recklinghausen gefunden

F Empfehlen

Tweet

+1



Holger Battefeld

Symbolbild

Recklinghausen (dpa). Ein 63 Jahre alter Mann und eine 64 Jahre alte Frau sind am Mittwochabend tot in einem Wohnhaus in Recklinghausen gefunden worden. Todesursache war wahrscheinlich eine Kohlenmonoxid-Vergiftung durch eine defekte Gasheizung, wie die Polizei in Nordrhein-Westfalen am Donnerstag mitteilte. Nach Angaben der Feuerwehr lag der Kohlenmonoxidgehalt in dem Haus 20 mal höher als der zulässige Grenzwert.

Ein Passant hatte die tote Reinigungsfrau von außen durch ein Fenster im Erdgeschoss liegen gesehen und die Rettungskräfte alarmiert. Kohlenmonoxid ist ein geruchs- und geschmackloses Atemgift, das in geschlossenen Räumen in kurzer Zeit zum Tod führen kann. Das Haus wurde zunächst gesperrt.

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN



Zeitungsleser klären angebliche Unfallflucht auf

Viersen-Dülken. Zwei aufmerksamen Zeitungslesern ist es zu verdanken, dass eine Frau aus Mönchengladbach beim Vortäuschen einer Straftat erwischt... [mehr](#)



Winterzauber in der Bergwelt Tirols

Winter, Sonne, „süßes Nichtstun“ oder doch aktiv?! 4 ÜN/VP, Schneeschuh-Wanderung uvm. ab 342 Euro [mehr](#)

ANZEIGE



Umsteigen

Keine Frage, wer regelmäßig mit dem Auto unterwegs ist, hat derzeit angesichts steigender Spritpreise wenig zu lachen. Dennoch ist der Ruf nach einer... [mehr](#)



Victoria von Schweden bringt Prinzessin zur Welt

Stockholm (dpa) - Eine kleine Prinzessin verzückt die Schweden: Thronfolgerin Victoria (34) hat eine Tochter zur Welt gebracht. Das erste Kind der... [mehr](#)

Vermisste Düsseldorferin (38) tot aus dem Rhein geborgen


Düsseldorf. Die seit dem 16. Februar vermisste Michaela O. ist tot. Wie die Polizei mitteilte, wurde die Leiche der 38-Jährigen am Mittwoch bei Wesel... [mehr](#)



Dem Nordlicht auf der Spur

Erleben Sie die märchenhafte Winterwelt nördlich des Polarkreises **mehr**

 ANZEIGE

 powered by plista

Verlag W. Girardet GmbH & Co. KG