

Leck in Gasleitung löste

- 440 Tonnen Schutt von der Brandruine bereits entfernt
- Experten fanden 10 Zentimeter großes Loch in Plastikrohr
- Tödliche Gefahr nahm unterm Gehsteig ihren fatalen Lauf

Fotos: P. Plutsch (2), K. Groh, F. Crepez, EVN, "Krone"



Ein zehn Zentimeter großes Leck in der Gasleitung direkt unter dem Trottoir! Das ist die Ursache für die tödliche Gas-Katastrophe von St. Pölten (NÖ). Den Untersuchungen der Brandermittler...

zu der verheerenden Explosion nur kommen?

Seit Freitagabend dürften die wichtigsten Fragen geklärt sein: Vorerst war nur klar gewesen, dass der Explosion der Austritt einer Unmenge von Gas (mit größter Wahrscheinlichkeit außerhalb des Hauses) vorgegangen war.

Bereits Freitagvormittag wurde diese Annahme durch erste Spuren gesichert – Experten entdeckten 90 cm unter der Erde beim Gehsteig ein zehn cm großes



Fotos: P. Plutsch (2), K. Groh, F. Crepez, EVN, "Krone"

... nach in die ... Danach ... bis sich ... warum? ... nach von St. ... interblid Anrai ... stellen. ... Drittel ... Öster ... eizt oder ... wollen

Wir gehen allein nach. Auch wenn es bisher keinen



... dass ein defektes ... ne Gasexplor ... gelöst hat. Brandermittler CI Rudi Scheidl

◀ Auch Dutzende weibliche Helfer – Hundeführerinnen und Feuerwehrfrauen – waren bei den Bergearbeiten am Unglücksort.

der Gas-Zuleitung, der Hauptleitung ins ... art. Bei Dichtheits- ... druckprüfungen des ... riminalamtes stieß ... auf die „Schwarz- ... eines Kunststoff- ... wie es in Experten- ... weißt. Diese verräte- ... ärbung eines gelben ... ohres wies eindeutig ... n Gasaustritt über ... Zeit hindurch hin. ... hlich hatte es be- ... Vorabend der Kata- ... strophe im Bereich der ... Spratzerer Siedlung einen ... Stromausfall gegeben, der ... rätselhaft erschien. Die ... EVN wechselte ein Stück ... einer defekten 20-kV-Leitung ... aus – damit schien die Sache ... erledigt. Die Stromzufuhr ... war wiederhergestellt.



Die Experten des Bundeskriminalamtes durchsuchten die Brandruine nach möglichen Spuren