



# Freiwillige Feuerwehr Ruden

## Einsatzbericht



## Brandeinsatz - Brandsicherungsdienst

---

*Bericht:* 25 – 29 und 31 / 2008

*Alarmierung:* 21.07.2008 – 01.08.2008

### Brandsicherungsdienst OMV Verdichterstation

Die FF Ruden ist schon seit Bestehen der OMV Verdichterstation für diese zuständig. Immer wenn an den Gasleitungen gearbeitet wird, werden wir für den Brandsicherungsdienst gerufen.

Derzeit wird an der TAGII gearbeitet.

**Beschreibung der TAGII:** Die Trans-Austria-Gasleitung II (TAG) ist die größte Gaspipeline durch Österreich. Mit einer Länge von 384 km und einem Durchmesser von 900 bis 1.050 mm (36" - 42") führt sie von Baumgarten/March in Niederösterreich bis zur italienischen Staatsgrenze in Arnoldstein/ Kärnten. Die TAG besteht seit 1974 und wurde 1987 durch eine zweite parallel laufende Leitung erweitert. Über die Pipeline wird hauptsächlich Erdgas nach Italien, Slowenien und Kroatien transportiert. Abzweigstationen entlang der Pipeline versorgen die angrenzenden Bundesländer Niederösterreich, Burgenland, Steiermark und Kärnten mit Erdgas.

Die TAGI bekommt derzeit an 4 Stellen neue Einbindungen, ganz einfach erklärt: Es werden aus den Rohren so ca. 2,5 Meter lange Stücke heraus geschnitten und an dieser Stelle werden dann die T-Stücke eingeschweißt.

Bei diesen großen Rohren ist es aber nicht immer möglich das gesamte Gas aus den Rohren zu bekommen. Sowohl beim entfernen der Stücke sowie beim wieder einschweißen kann es jederzeit zu Verpuffungen und Bränden kommen. Um diese Brände zu löschen ist der Brandsicherungsdienst notwendig. Mit einigen kleinen Pulverlöschern und einem 250 KG Pulverlöcher wird während den gesamten Arbeiten darauf geachtet das es zu keinen Bränden kommt. Auch wurden von Tankwagen insgesamt zwei C-Leitungen aufgebaut um bei einem möglichen Brand schnell eingreifen zu können! Auch eine Reserveleitung von Hydranten wurde gelegt, da bei einem Brand die Leitungen gekühlt werden müssen und dabei viel Wasser benötigt wird. Weiters sei gesagt das die Arbeiten von 6 Uhr in der Früh bis teilweise 23 Uhr dauern. Einmal mit dem Einschweißen begonnen muss eine Schweißnaht in einem fort fertiggestellt werden, eine Naht dauert 5 - 6 Stunden.



*Weitere Bilder im Archiv2008/Bilder/Einsätze*