

# Atemschutzübung in der Mühle

Südbrookmerland,  
Lk. Aurich (Nds).

Ein Team, bestehend aus Gemeindebrandmeister, Atemschutzgerätewarte aus Südbrookmerland sowie dem Kreisausbilder des Landkreises Aurich arbeitete den 5. Atemschutz-Tag Südbrookmerland aus.

Die Atemschutzgeräteträger der Feuerwehren durchlaufen, bevor sie ein Atemschutzgerät tragen dürfen, eine ausgiebige Ausbildung und müssen dann regelmäßig an einem Training, einer theoretischen Unterweisung und ärztlichen Untersuchung teilnehmen.



Dieses wird auch in den fünf Ortsfeuerwehren in Südbrookmerland akribisch durchgeführt und peinlichst genau überwacht. Um jedoch noch schlagfertiger im Einsatzfall agieren zu können, stand die Ausbildung an speziellen Geräten, spezielle Suchtechniken in verrauchten Räumen, spezielle Rettungstechniken, Kommunikation und aktuelle theoretische Grundlagen auf dem Plan der Fortbildung. Am .. wurde vom Mühlenverein Wiegoldsbur die Ausbildung unterstützt.

Der Verein stellte seine Mühle und andere Räumlichkeiten an der Mühle für eine spezielle Praxisausbildung zur Verfügung stellen. Bei der Übungsnachbesprechung stellte der Vorsitzender des Mühlenvereins fest, es sei selbstverständlich, die Feuerwehr in allen Belangen zu unterstützen und damit die Schlagkraft zum Schutze der Bevölkerung und deren Eigentum zu stärken. Für die Feuerwehr bedeutete die schweißtreibende Fortbildung als sehr positiv bewertet.

Text, Fotos: Manuel Goldenstein



## THEMENINFO

### Einsatzmöglichkeiten einer Wärmebildkamera

Die Wärmebildkamera wird in der Brandbekämpfung überwiegend für vier Bereiche eingesetzt:

- 1) Bei der Lagebeurteilung, um einen schnellen Überblick zu bekommen.
- 2) Zur Personensuche, insbesondere bei stark verrauchten Räumen, da die Personen Wärmestrahlung abgeben, die mit der WBK erfasst werden
- 3) Die schnelle Identifikation von Brandherden
- 4) Die Wärmebildkamera kann auch zur Kontrolle einer Einsatzstelle eingesetzt werden. Es lassen sich damit Glutnester zuverlässig auffinden. Hier kann die Wärmebildkamera somit die Nachlöscharbeiten unterstützen und vereinfachen.