



Seeb

Brand eines landwirtschaftlichen Betriebsgebäudes



17. September 2004

Um 16:42 erhielt die BAZ Krems einen Notruf, dass es in einem landwirtschaftlichem Gebäude in Seeb brenne. Der Disponent alarmierte nach Alarmplan B4 für die Ortschaft Seeb 11 Feuerwehren.

Lage beim Eintreffen der ersten Feuerwehr: Brand einer Lagerhalle, gefüllt mit Stroh und Futter. Ein angrenzender Schweinestall war durch den Brand gefährdet. Unverzüglich wurden mehrere Löschleitungen unter schwerem Atemschutz vorgenommen. Die Löscharbeiten wurden jedoch durch den örtlichen Löschwassermangel erschwert, weswegen mehrere Zubringleitungen und ein Pendelverkehr mit Tanklöschfahrzeugen eingerichtet wurde. Ein Übergreifen des Brandes auf den Schweinestall konnte erfolgreich verhindert werden, 300 Schweine konnten gerettet werden. Nachdem der Brand vorerst unter Kontrolle war, forderte die Einsatzleitung die Wärmebildkamera der FF Krems an. Nach einer ersten Kontrolle des Objektes wurden die im Inneren eingesetzten



FREIWILLIGE FEUERWEHR GFÖHL gegr. 1868

A-3542 Gföhl, Bergstraße 29, ☎ +43 (0) 2716 / 8585, Fax: DW 17, EMail: feuerwehr.gfoehl@aon.at

Kräfte aus Sicherheitsgründen (hohe Brandbelastung an den Deckenträgern und Verformung dieser) zurückgezogen, und ein massiver Löschangriff von außen durchgeführt. Parallel dazu wurde mit einem Radlader und mehreren LKW's begonnen das Brandgut auf ein nahe gelegenes Feld zu verfrachten. Die Nachlöscharbeiten zogen sich bis in die Morgenstunden, immer wieder mussten die Einsatzkräfte unter schwerem Atemschutz vorgehen.

Eingesetzte Kräfte: 11 Feuerwehren mit 14 Fahrzeugen und rund 100 Mitgliedern (rund 600 Gesamteinsatzstunden) (FF Seeb, FF Gföhl, FF Reittern, FF Loiwein, FF Jaidhof, FF Eisengraben, FF Meisling, FF Felling, FF Taubitz, FF Pallweis, FF Krems), FF Krems: 2 Mann, 1 Fahrzeug, 1 Wärmebildkamera, FF Gföhl: 14 Mann, 4 Fahrzeuge, Atemluftfüllanlage, 75 Einsatzstunden, 76 Kilometer, Gendarmerie: 4 Mann mit 2 Fahrzeugen, Rotes Kreuz: Ortsstelle Gföhl, 1 Sankra, 2 Sanitäter