

PRESSEBERICHT

Bergungsarbeiten - Spaltgeräte retten Menschenleben

In Polen sind die Spaltgeräte von Darda Hauptrettungsgeräte nach Unfällen in Steinkohleminen sowie Kupfer-, Zink- und Methangruben. Der polnische Steinkohlerettungsdienst setzt die Spaltgeräte bereits seit dem Jahr 1968 bei Bergungsaktionen nach Grubeneinstürzen ein. Seit 1980 sind sie auch in allen technischen Rettungsstationen der Zivilabwehr im Einsatz. Die Geräte gehören zur Grundausrüstung polnischer Rettungs-trupps bei internationalen Hilfsaktionen. So z.B. auch nach dem schlimmen Erdbeben in Spitak, Armenien, im Jahr 1988.

Nachfolgend zwei kurze Beispiele. Am 05.06.1993 rief ein Dispatcher der Grube "Rudna" um 00.26 Uhr das Personal der Rettungsstelle zum Schacht Rudna Pólnocna, Abteilung C-23. Dort hatten Felsplatten, die sich aus dem First gelöst hatten, zwei Bergleute verschüttet. Ein Darda Spaltgerät zerkleinerte die Platten. So konnte die Rettungsaktion innerhalb von 2,5 Stunden beendet werden. In der Grube "Polkowice" schickte der Dispatcher die Rettungsmannschaft am 07.04.1995 um 3.47 Uhr zum Schacht Polkowice Zachodnie (West), Abteilung G-31. Dort hatten Felsplatten einen Bergmann verschüttet. Die Felsplatten wurden gespalten und der Verschüttete konnte mit Hilfe eines Spaltgerätes in nur zwei Stunden geborgen werden.



Quelle: Darda GmbH, Blumberg

Mehr Informationen:

DARDA GmbH

Im Tal 1

78176 Blumberg

Fon + 49 (0)7702 - 43 91 0

Fax + 49 (0)7702 - 43 91 12

mailto: info@darda.de; url: <http://www.darda.de>