



Ressort: Lokale Nachrichten

Neue Ortungskamera THW Memmingen

Memmingen, 25.07.2025 [ENA]

Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH und Autohaus Reisacher GmbH aus Memmingen unterstützen den THW-Förderverein bei der Beschaffung einer modernen Ortungskamera „Gasexplosion im Memminger Kalkerfeld“. So lautete eine Schlagzeile im vergangenen Jahr. Bei einem solchen Szenario wie diesen kommt das Technische Hilfswerk unter anderem mit seiner Ortungsgruppe zum Einsatz.

Akustisches und optisches Ortungsgeräte sind bei der Suche von verschütteten Personen ein entscheidender Faktor.

„Nicht nur aufgrund des zuletzt größeren Schadensereignisses, hat der THW-Förderverein das Equipment der Ortungsgruppe nun erweitert und eine hochmoderne Search Cam der Marke Leader Cam MS2 im Wert von knapp 20.000 Euro beschafft“, erklärt der Vorsitzende des Fördervereins, Manuel Dehn.

Unterstützt wurde das Projekt mit je 5.000 € von den beiden örtlichen Unternehmen Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH sowie Autohaus Reisacher. „Wir schätzen die ehrenamtliche Arbeit sehr und wollen mit dieser Spende einen Beitrag leisten, die Sicherheit in der Region zu erhöhen“, lobt

Michael Dill von Rohde & Schwarz Messgerätebau GmbH das Engagement der örtlichen Helfenden. Herr Peter Reisacher (Geschäftsführer), vom gleichnamigen Autohaus, betont ergänzend die Bedeutung der Zusammenarbeit zwischen Wirtschaft und Ehrenamt und zeigt sich stolz Teil dieses wichtigen Projekts zu sein, das die Einsatzfähigkeit des örtlichen THW Memmingen weiter stärken wird.

[Bericht online lesen:](#)

https://www.european-news-agency.de/lokale_nachrichten/neue_ortungskamera_thw_memmingen-91861/

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Thomas Heidl

Redaktioneller Programmdienst: European News Agency

Annette-Kolb-Str. 16
D-85055 Ingolstadt
Telefon: +49 (0) 841-951. 99.660
Telefax: +49 (0) 841-951. 99.661
Email: contact@european-news-agency.com
Internet: european-news-agency.com

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.