

Riesenpumpe für Tirol: Feuerwehr Jenbach erhält neue Hochleistungstechnik

Die Feuerwehr Jenbach erhält eine neue Hochleistungspumpe für Hochwassereinsätze, finanziert durch Tirol und die Gemeinde.

Jenbach, Österreich - In Tirol ist eine neue Hochleistungspumpe offiziell in Dienst genommen worden, die mit beeindruckenden Spezifikationen aufwartet. Diese Mobile Pumpe, die auf einem 8,3 Meter langen Anhänger montiert ist, kann bis zu 25.000 Liter Wasser pro Minute pumpen – ein Volumen, das dem von über 165 Badewannen entspricht. Die offizielle Übergabe an die Feuerwehr Jenbach fand in Telfs statt, wo die Pumpe künftig stationiert wird, wie [tirol.gv.at](https://www.tirol.gv.at) berichtete. Diese Investition in Höhe von rund 380.000 Euro wird zu 75 Prozent vom Land Tirol und zu 25 Prozent von der Gemeinde Jenbach getragen.

Technische Daten und strategischer Einsatz

Die Pumpe ist mit einem 278 PS starken Dieselmotor ausgestattet und wiegt elf Tonnen. Mit leistungsstarken 300 Meter Schlauchmaterial kann sie selbst in schwer zugänglichen Gebieten eingesetzt werden, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug bei Hochwassereinsätzen macht. Laut Landesfeuerwehrkommandant Jakob Unterladstätter wird diese Pumpe nicht nur in Tirol, sondern auch bei Katastropheneinsätzen in anderen Regionen, wie zuletzt in Rosenheim und Niederösterreich, eingesetzt werden können. Der Sicherheitslandesrat Astrid Mair hebt hervor, dass diese

Pumpe ein zentraler Bestandteil eines umfassenden Konzeptes zur Verbesserung der Katastrophenschutzkompetenz ist, das letztes Jahr ausgearbeitet wurde.

Dieses Großpumpenkonzept umfasst insgesamt 18 Pumpen, die strategisch über Tirol verteilt sind. Der Landesfeuerwehrinspektor Rene Staudacher erläutert, dass die Feuerwehr Jenbach bereits spezielle Schulungen für die Bedienung der neuen Pumpe absolviert hat. „So sind wir bestens aufgestellt, um im Ernstfall schnell zu handeln und große Keller oder Tiefgaragen schnell auszupumpen“, fügt Unterladstätter hinzu, ein Aspekt, den die Anschaffung dieser Hochleistungspumpe besonders unterstreicht, wie [tirol.orf.at](https://www.tirol.orf.at) berichtet.

Details	
Vorfall	Hochwasser
Ursache	Klimawandel
Ort	Jenbach, Österreich
Schaden in €	380000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• tirol.orf.at• www.tirol.gv.at

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)