

Bergdrama in Payerbach: 84-Jähriger plötzlich während Wanderung leblos!

Zwischen Payerbach und Hochberger brach ein 84-jähriger Wanderer zusammen; schnelle Rettungsaktion rettete sein Leben.

Payerbach, Österreich - Am vergangenen Samstagvormittag wurde die Bergrettung zu einem dramatischen Einsatz alarmiert. Um 9:54 Uhr erhielt die Reichenauer Bergrettung den Notruf von einem Wanderer, der mit seiner Frau unterwegs war. Der 84-jährige Mann aus Payerbach war auf dem Wanderweg zwischen Payerbach und dem Hochberger plötzlich zusammengebrochen. Sofort leistete ein zufälliger Passant Erste Hilfe und informierte die Rettungsdienste, wie [noen.at](https://www.noen.at) berichtete.

Nur wenige Minuten nach dem Notruf rückte das Bergrettungsteam um 10:00 Uhr aus und war bereits um 10:10 Uhr am Einsatzort. Sie wurden von Polizei und Rettungswagen unterstützt, die ebenfalls zeitnah eintrafen. Mithilfe von zwei Bergrettern, die zufällig in der Nähe waren, begannen die Einsatzkräfte sofort mit der lebensrettenden Reanimation des Patienten. Nach intensiven 30 Minuten der Wiederbelebensmaßnahmen stellte der Notarztthubschrauber „Christopherus 3“ die medizinische Versorgung des Mannes sicher, wie [bergenrettung-nw.at](https://www.bergenrettung-nw.at) berichtete.

Nach der Stabilisierung konnte der Patient sicher in eine Gebirgstrage gelegt und unter ständiger Überwachung abtransportiert werden. Dort angekommen, wurde die Versorgung fortgesetzt und der Mann für den Transport in die

Intensivstation vorbereitet. Währenddessen sorgten die Bergrettung und die Polizei für die Begleitung seiner Frau. Um kurz vor 11:30 Uhr hob der Rettungshubschrauber Richtung Krankenhaus ab, wobei die Bergrettung wertvolle Unterstützung leistete. Alle Einsatzkräfte zeigen ein großes Engagement, um das Leben des Mannes zu retten und seine Frau zu betreuen.

Details	
Vorfall	Notfall
Ort	Payerbach, Österreich
Verletzte	1
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.noen.at• reichenau.bergrettung-nw.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at