

# Neue Wege im Wanderwegbau

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **39 (1992)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-368201>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Zivilschutz-Bauchefs kennen sich aus

# Neue Wege im Wanderwegbau

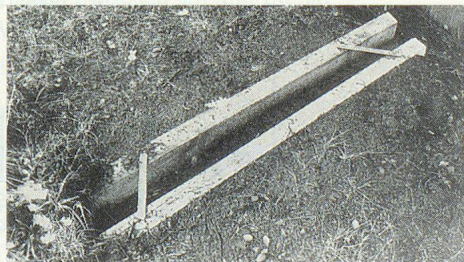
**rei. Die Instandstellung und der Bau von Wanderwegen ist eine vom Zivilschutz oft genutzte Gelegenheit, Arbeitsleistungen für die Allgemeinheit zu erbringen. Im Kanton Bern können derartige Arbeiten in Zukunft professioneller und effizienter durchgeführt werden. In Zusammenarbeit mit der Organisation «Berner Wanderwege» hat das Amt für Zivilschutz des Kantons Bern im Frühjahr im regionalen Ausbildungszentrum Thun einen Ausbildungskurs für «Bauchefs Wanderwege» durchgeführt. Die 20 Kursteilnehmer beurteilten das Gebotene und Erlernete als gut.**

Teilnehmer an diesem dreitägigen Lehrgang waren haupt- und nebenberufliche Instruktoressen sowie geeignete Schutzdienstpflichtige. Anhand einer detaillierten Planvorgabe für die Sanierung eines 200 m langen und 80 cm breiten Wanderweges sowie gestützt auf eine vorausgegangene Rekognoszierung sahen sich die angehenden Bauchefs vor eine anspruchsvolle Aufgabe gestellt. Insbesondere mussten sie erkennen, dass eine gute Planung und Organisation bereits der halbe Bau ist. In der Planungsphase wird der personelle und materielle Einsatz der Mittel bestimmt, die Arbeitsplätze müssen zugeteilt und die Verschiebungen festgelegt werden. Und schliesslich ist auch ein Terminplan zu erstellen. Diese Vorarbeiten erfordern ein gutes Beurteilungsvermögen beim Abwägen der Vor- und Nachteile der einzelnen Einsatzstandorte. Zu den weiteren Vorbereitungen gehört die Beschaffung von Material, Werkzeugen, Geräten und

Maschinen und zudem die Sicherstellung der notwendigen Kredite. Beim Einrichten des Einsatzstandortes ist, um unnötige Transportwege zu vermeiden, ein Materialdepot pro Einsatzdetachment sowie ein Reserverepot für die Kursleitung zu errichten. Die Kommunikationsverbindungen sind zu sichern, geschützte Verpflegungsmöglichkeiten bereitzustellen, und ein Sanitätsposten gehört auch dazu. Bevor mit dem Bau von Wegen, Stegen, Brücken, Treppen, Tritten, Geländern, Handläufen und Wasserrinnen begonnen werden kann, muss das Bauholz vorbereitet werden, damit während der eigentlichen Bauphase nur noch eingebaut, genagelt und verschraubt werden kann. Es gibt nichts Ärgerliches als Verzögerungen, nur weil irgendwelche Bauteile zuerst zugesägt oder bearbeitet werden müssen.

## Zwei Tage im Gelände

Nur gerade einen halben Tag dauerte die Theorie. Bereits am Nachmittag des ersten Kurstages verschoben sich die Teilnehmer ins Gelände zur Begehung



Ein wichtiger Aspekt beim Wanderwegbau ist die Erstellung von Wasserablauffrinnen. (Fotos: zvg.)

des Arbeitsplatzes und zwecks Vorbereitung der Arbeiten. Feierabend gab es an diesem Tag nicht so rasch, denn der praktische Teil musste bis ins letzte Detail geplant werden.

Während der folgenden zwei Tage wurde dann im Eichgut, Goldiwil, ein Bauprogramm durchgezogen, in dem die verschiedensten Bauvarianten zum Zug kamen: Erstellen von Holzstufen, Sträucher zurückschneiden, stellenweise Nachhacken bzw. Neuerstellen des Weges, Randsicherungen aus Holz, Erstellen eines Handlaufes und Ersatz eines bestehenden Fussgängersteges.

## Erwartungen erfüllt

Nach der Ausbildung und dem Einsatz wurden die Kursteilnehmer über ihre Erfahrungen befragt. Das erfreuliche Hauptresultat: Alle 20 fühlten sich nach Abschluss des Kurses in der Lage, Zivilschutzformationen für den Wanderwegbau im Einsatz zu leiten. 15 beurteilten die vordienstliche Information über den Kurs als gut, drei als genügend und zwei als ungenügend. Rund die Hälfte hatte den Eindruck, im Kursprogramm sei zuviel Theorie geboten worden. Die andere Hälfte erachtete das Verhältnis von Theorie und Praxis als gut ausgewogen. Die Arbeit im Gelände wurde durchwegs als gut beurteilt. Immerhin wurden verschiedene Verbesserungsvorschläge angebracht. Für 18 Teilnehmer hatte der Kurs indessen die Erwartungen in vollem Umfang erfüllt. Ein Teilnehmer kritisierte die zu kurzen Ruhezeiten, selbst bei Nacht. Na ja, Wanderwegbau ist nun einmal kein Ferienlager! ▣

Über den Bach führt ein solider Fussgängersteg, der durch ein Geländer gesichert ist.



Treppenstufen aus Halbrundhölzern. Bergseitig wurde ein Handlauf erstellt.

