Bau von Wanderwegen und Feuerstellen

Autor(en): Rösli, Johannes

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Band (Jahr): 40 (1993)

Heft 7-8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-368344

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ZSO Lostorf: Konstruktive Arbeit

Bau von Wanderwegen und Feuerstellen

Das Pionier-Brandschutz-Detachement der Zivilschutzorganisation Lostorf SO hatte im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen dreitägigen Übung verschiedene Aufträge zu erfüllen, die durch die Einwohnergemeinde Lostorf, den Kurverein Lostorf und die Thermalbad AG Lostorf erteilt wurden.

JOHANNES RÖSLI

In kleinen Gruppen reinigten, lasierten, reparierten und bauten sie Brücken unterhalb dem Thermalbad, stellten den Fussweg entlang dem Schwandenbach instand, wie auch das «Zickzack-Wegli» von der Schlossgasse bis zum Schloss hinauf. Das Reitifluehwegli, bei welchem im unteren Teil durch den Zivilschutz schon im letzten Jahr mit der Rekonstruktion begonnen wurde, musste infolge der Abbruchstellen über dem Steinbruch neu trassiert werden. Die Linienführung für diesen neuen Wanderweg überliess die Übungsleitung vollkommen der zuständigen Arbeitsgruppe, welche die Anlage mit den örtlich vorhandenen Materialien geschickt in die bestehende Topographie gelegt hatte. Mit der Neutrassierung musste auch in der Nähe des Steinbruchs für die Sicherheit der Wanderer oder Spaziergänger ein Geländer erstellt werden, für welches das Material, mit Ausnahme der dazu nötigen Stahlpfosten, ebenfalls aus dem örtlichen



Zivilschützer bei der Sanierung eines Fussweges.

Wald durch Fällen von dürren Bäumen bezogen wurde.

Für die Wanderer oder Spaziergänger sanierten kleine Gruppen zu zwei Mann oder ein Mann alleine Feuerstellen bei der Hutzlenhütte und bei der Wachthütte und andere mehr. Beim alten Steinbruch in Mahren wurde eine weitere Feuerstelle erstellt.

Viel Handwerksarbeit

Die erwähnten Kleinbauwerke beinhalteten vor allem Handarbeit. Diese konnten aus preispolitischen Gründen nicht an Bauunternehmungen vergeben werden. Solche Unterhaltsarbeiten kämen unter

Berücksichtigung der zu zahlenden Arbeitszeit in der Regel sehr teuer zu stehen. Es wäre somit anzunehmen, dass solche Unterhaltsarbeiten an der Erholungsinfrastruktur in der Natur aus Kostengründen höchst selten ausgeführt, wenn diese nicht durch den Zivilschutz geleistet würden.

In dieser Übung waren sich die Zivilschutzpflichtigen wiederum bewusst, dass sie an Lostorfs Erholungsinfrastruktur weiter arbeiten durften. Dabei konnten auch die Nichthandwerker die Anwendung der zum Teil gefährlichen Arbeitsmaschinen, wie Motorsäge oder Vibratoren und anderer technischer Hilfsmittel erlernen.

Übung «Cammino» der ZSO Winterthur

Den Krebsbach in die Schranken gewiesen

rei. Bereits zum viertenmal wurde dieses Jahr die Übung «Cammino» durchgeführt. In den letzten Jahren ging es dabei vorwiegend um die Sanierung oder den Bau von Wegen. Dieses Jahr wagten sich die Winterthurer Zivilschützer ins Wasser.

Die Anregung für diesen Einsatz kam vom Stadtförster, der einen Abschnitt des Krebsbaches zwischen Oberseen und Rikketwil saniert haben wollte. Das bei Gewitterregen reissende Gewässer hatte sich an einzelnen Stellen bedrohlich nahe an die Strasse herangefressen.

Unter der Leitung von Fritz Rubitschon bauten die Zivilschützer unter Verwendung von 80 Weisstannenstämmen zehn Schwellen und zwölf Längsverbauungen. Auf Wunsch der kantonalen Behörden wurde auf die Verwendung von Steinen oder Beton verzichtet. Laut Rubitschon ist mit diesen Massnahmen die Gefahr des Ausreissens des Krebsbaches für eine längere Zeitdauer – man rechnet mit 20 Jahren – gebannt, zumal auch genügend Raum für die Ablagerung von Geschiebe geschaffen wurde.

Fachgerechte Arbeit

Bei der Sanierung galt es, auf die Natur Rücksicht zu nehmen. So durfte eine Schwelle nicht höher als 70 cm sein, damit sie auch von jungen Fischen übersprungen werden kann. Die Fische wurden vor der Bachsanierung vom kantonalen Fischereiaufseher abgefischt und nachher wieder eingesetzt.

Christoph Neeracher, Stabschef der ZSO Winterthur, hofft, dass auch in Zukunft Einsätze zugunsten der Bevölkerung durchgeführt werden können. «Es geht darum, unser Material und unser Können praktisch einzusetzen», betonte er. Ideal sei dies bei Projekten, die als notwendig angesehen würden, für deren Ausführung jedoch das Geld fehle.