**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

**Herausgeber:** Schweizerischer Forstverein

**Band:** 128 (1977)

**Heft:** 12

Artikel: Unwetterschäden im Kanton St. Gallen

Autor: Gruber, P.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-766865

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

## Unwetterschäden im Kanton St. Gallen

Von P. Gruber, St. Gallen

Oxf.: 423: (494.28)

### **Problemstellung**

Der Sommer 1977 wird als regenreich in die Geschichte eingehen. Besondere Probleme ergaben sich bei den starken Gewitterregen, die zum Beispiel in St. Gallen am 31. Juli 1977 eine Niederschlagsmenge von 96,2 mm innerhalb von 12 Stunden ergaben.

Eine nach Forstkreisen geordnete Zusammenfassung über die entstehenden Schäden ist aus der beiliegenden Aufstellung ersichtlich.

#### Ursachen

Gesamthaft lassen sich folgende Ursachen für die Unwetterschäden an Strassen und Bachläufen anführen:

- enge Durchlässe (Verstopfungen)
- Liegenlassen von Schlagabraum in Bachläufen und Gerinnen
- ungenügende Bachverbauungen
- Wasserspulen, die im Gebiet grosser Auftragsböschungen verlegt worden sind
- zu steiles Gefälle bei Strassenführungen
- keine Wartung während der Dauer der Hauptniederschläge
- ungenügender Unterhalt an Bauobjekten
- steile Böschungen
- unbefestigte Kies-Sand-Fahrbahn.

Die instabilen Hänge wurden ebenso wie die flachgründigen auf Nagelfluh anstehenden Böden vorwiegend von Rutschungen getroffen.

# Folgerungen

Die Art, das Ausmass und die Ursachen der Unwetterschäden lassen für die Zukunft folgende Schlüsse ziehen:

- Im Waldstrassenbau ist besonders Wert darauf zu legen, dass die Fahrbahn eine gute Wölbung erhält, die Durchlässe genügend dimensioniert sind, die Durchlässe durch solide Rechen vor Verstopfungen geschützt werden und das Gefälle bei Strassen ohne Belag gesamthaft 10—12 Prozent nicht übersteigt.
- Der *Unterhalt an Waldstrassen* ist vermehrt und dauernd durchzuführen. Insbesondere sind die Gräben, Schächte und Durchlässe immer freizuhalten.
- Bei den *Bachläufen* ist der Unterhalt nicht zu vernachlässigen. Die alten Sperren müssen erneuert und leistungsfähig gehalten werden. Holzereiabfälle sind von Bächen fernzuhalten.
- Die Unterhalts-Equipen müssen vor allem während der Niederschläge tätig sein und die Details betreffend Wasserableitung und Wasserführung beobachten.
- Keine Wasserspulen verlegen im Gebiet von grossen Auftragsböschungen.
- Um die Schlemmkraft von Platzregen auf Waldstrassen zu verringern, sind die Strassenschneisen nach Möglichkeit so zu gestalten, dass die Waldbäume eine Überschirmung bieten.
- Grössere Abtriebe sind in Hanglagen, flachgründigen und labilen Böden besonders zu vermeiden, da dort offene Flächen eine grössere Gefahr für Rutschungen darstellen.

I Forstkreis IV Kreisforstamt V See und Gaster Toggenburg	kleine Schlipfe und — Kofferausschwem- — Schwemmschäden  Rüfen im üblichen mungen bei Strassen- an Naturstrassen, neubauten Feld- und Wald- — verstopfte Durch- wegen lässe mit Schäden — Grössere und an Auftrags- kleinere Schlipfe an böschungen steilen Wiesen- Kleinere Rutschun- hängen gen in Wiesen und — Aber keine Alpweiden Schäden Schäden	ben Gesamthaft etwa Keine Angaben Fr. 40 000.— bis Fr. 50 000.—
Forstkreis III Sargans	a Light of the second and the	Keine Angaben
Forstkreis II Werdenberg	Wasserschäden in wenig übernormalem Ausmass an Waldstrassen und Wegen, an Bachläufen und -ufern  —kleinere Anrisse und Schlipfe  —Grossflächige Rutschungen konnten nicht festgestellt werden (zum Beispiel Trübbachgebiet, Gamser Waldgebiet)	Keine Angaben
Forstkreis VI Rheintal		Gesamthaft etwa 1 Fr. 150 000.— (davon etwa <sup>1</sup> / <sub>3</sub> der Kosten im Raume Goldach— Untereggen und <sup>1</sup> / <sub>3</sub> im Raume Altstätten
Forstkreis I St. Gallen	Art d. Unwetterschäden  — Strassenausschwem- mungen und -aufweichungen — ausgefressene Seitengräben — Rutschungen von Strassenböschungen — Schäden durch verstopfte Durchlässe — Vertiefung von Bachläufen (Uferanrisse) — Unterspülung und Ausspülung von Bachverbauungen — Bodenrutschungen	Bei der Ortsbürgerge- Gesamthaft etwa meinde St. Gallen allein Fr. 150 000.— (davon etwa Fr. 60 000.— etwa 1/3 der Kosten Dazu andernorts noch im Raume Goldachetwa Fr. 20 000.— bis Untereggen und 1/3 im Fr. 30 000.—, total Raume Altstätten etwa Fr. 90 000.—.