

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 4

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

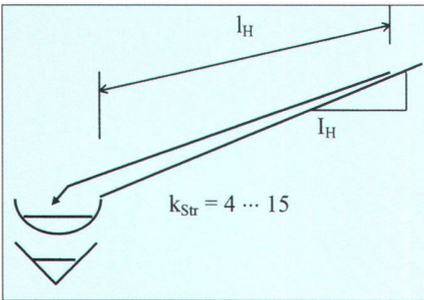


Abb. 6a.

Wirkungen auf die Umwelt und ihre Anfälligkeit gegen Störfälle nachzuweisen. Die Kulturtechnik darf sich mindestens in moralischer Hinsicht nicht aus der Produkthaftungspflicht entlassen.

4. Umsetzung

Wie diese grundsätzlichen Überlegungen zur Entwicklung neuer Instrumentarien zur Lösung aktueller Aufgaben genutzt

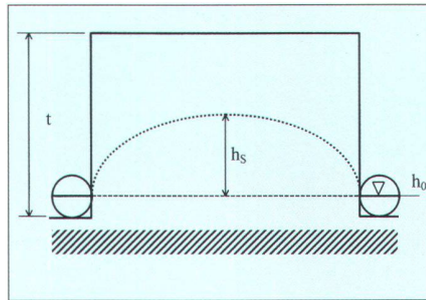


Abb. 6b.

werden können, wurde in der Antrittsvorlesung an den Beispielen:

- Modifikation des Systems der Grabenentwässerung zwecks Wiedervernässung ehemaliger Moore (Abb. 5)
- Auswirkungen verschiedener Entwässerungssysteme auf die Hochwasserverschärfung (Abb. 6a, b) dargelegt.

Ihre Präsentation würde den hier gebotenen Raum sprengen. Sie stehen als Semi-

narunterlagen den Studenten zur Verfügung und werden in absehbarer Zeit anderweitig der Öffentlichkeit zugänglich gemacht.

Dank

Frau Dipl. Ing. B. Bohne danke ich für die Skizzen und die kritische Durchsicht des Manuskripts.

Literatur:

Hydrologisch-hydraulische Bemessung von Entwässerungsanlagen. Skript zur Vorlesung «Kulturtechnik», FB Landeskultur und Umweltschutz, Universität Rostock.

Prof. Dr. Isidor Storchenegger
 Fachbereich Landeskultur und Umweltschutz, AWF
 Universität Rostock
 D-18051 Rostock

>vertretung der topcon vermessungsinstrumente in der schweiz und in liechtenstein
 >kompetente betreuung und beratung
 >verkauf und vermietung von instrumenten
 >umfassender service

leistung
 vert
 qualität
 tra
 uen

<TURBO-G1>
 <GTS-502E>
 >GTS-310>
 <DL-100C>
 <GMT-100>
 <GTS-210>
 >GTS-700>
 >AP-L1A>

top tec lutz
 vermessungssysteme
 neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
 fon & fax 01.371.72.67.
 e-mail snl@compuserve.com
 http://ourworld.compuserve.com/homepages/snl