

# VERÖFFENTLICHUNGEN

INSTITUT FÜR SIEDLUNGS- UND INDUSTRIE-  
WASSERWIRTSCHAFT, GRUNDWASSERHYDRAULIK,  
SCHUTZ- UND LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU  
TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ  
o. UNIV.-PROF. DIPL.-ING. DR. TECHN. ERNST P. NEMECEK

W. A. R. – Bibliothek

Inv.-Nr. D 10536

10 GRA 11

BEEINTRÄCHTIGUNG DER GRUNDWASSERVORKOMMEN  
IN QUALITATIVER UND QUANTITATIVER HINSICHT

**Technische Hochschule Darmstadt**

Institut für Wasserversorgung,

Abwasserbeseitigung und Raumplanung

- Bibliothek -

6100 Darmstadt, Petersenstraße 13

INHALT:

	Seite
Vorwort des Herausgebers	7
Akademische Feier anlässlich der Ehren- promotion am 6. April 1984 an der Technischen Universität Graz	9
Ernst P. NEMEČEK Laudatio zur Verleihung der Würde eines Doktors der technischen Wissenschaften ehrenhalber an Professor Dipl.-Ing. Ernst Urs TRÜEB (ETHZ SIA)	
Ernst U. TRÜEB Dankrede des Geehrten	19
Symposium am 5. April 1984 Technische Universität Graz Beeinträchtigung der Grundwasservor- kommen in qualitativer und quantita- tiver Hinsicht	25
Grußbotschaften	25
Vorträge	39
Ernst P. NEMEČEK Gefährdung des Grundwassers in quanti- tativer Hinsicht	39
Ernst U. TRÜEB Gefährdung des Grundwassers in qualita- tiver Hinsicht	75
Maarten SCHALEKAMP Grundwasserbewirtschaftung in qualita- tiver und quantitativer Hinsicht	133
Werner KASPER Instrumente der Verwaltung zur Vermeidung bzw. Erfassung von Grundwasserverunreinigungen	157

	Seite
Friedrich SCHWILLE	
Eindringen von Chlorkohlenwasserstoffen in den Untergrund und ihre Ausbreitung	181
Heinz FRISCHHERZ	
Möglichkeiten und Grenzen der Elimination chlorierter Kohlenwasserstoffe	203
Veröffentlichungen des Institutes Band 1 bis Band 11	238