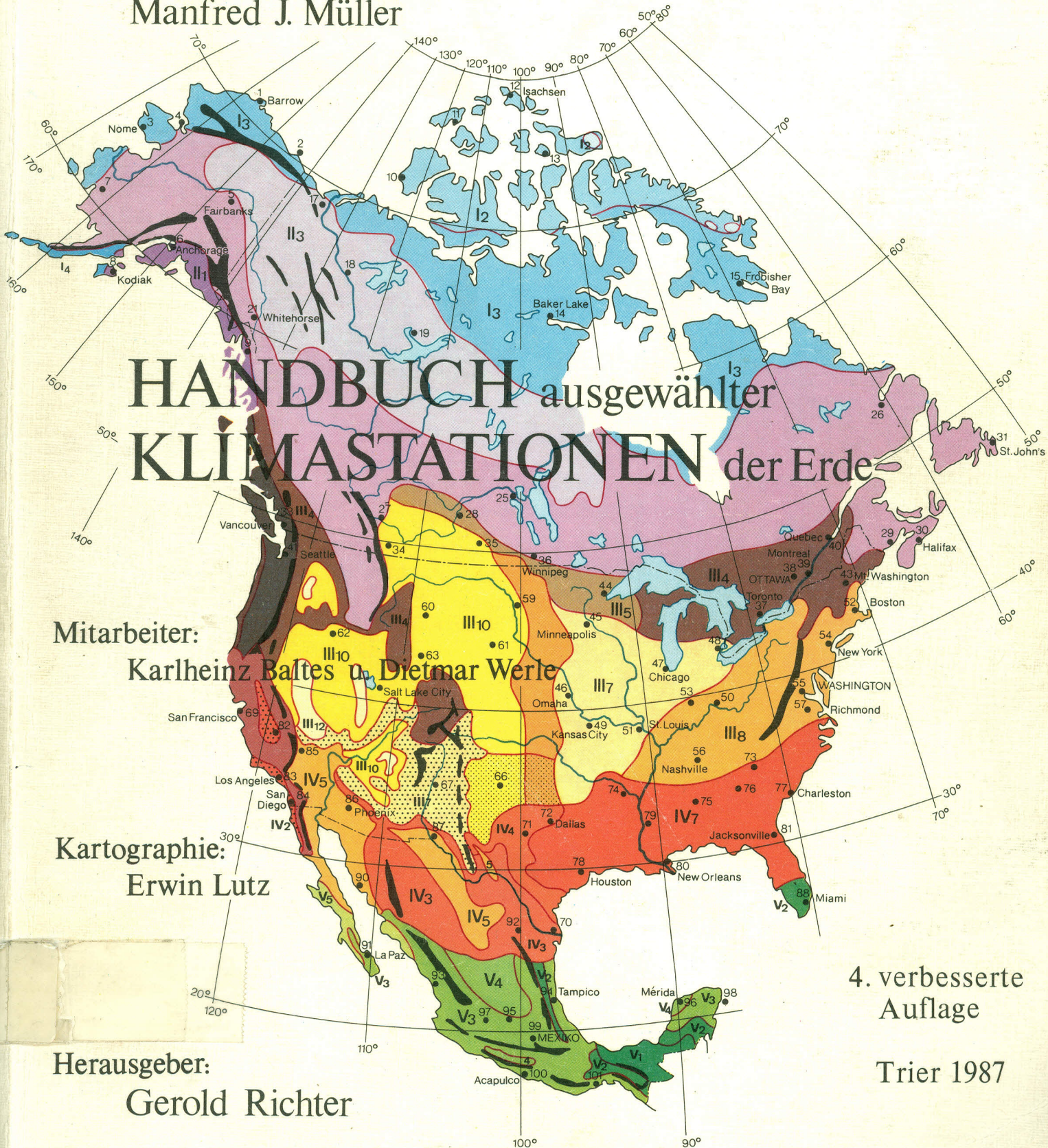


Forschungsstelle Bodenerosion

MERTESDORF (RUWERTAL)

Manfred J. Müller



HANDBUCH ausgewählter KLIMASTATIONEN der Erde

Mitarbeiter:
Karlheinz Baltes u. Dietmar Werle

Kartographie:
Erwin Lutz

Herausgeber:
Gerold Richter

4. verbesserte Auflage

Trier 1987

C 11

FORSCHUNGSSTELLE BODENEROSION DER UNIVERSITÄT TRIER

MERTESDORF (RUWERTAL)

bK 551, 506
551, 582

5. Heft

254/3248 INSTITUT
FÜR METEOROLOGIE U. KLIMATOLOGIE
UNIVERSITÄT HANNOVER
HERRENKÜSER STR. 2 · 3000 HANNOVER 21

HANDBUCH AUSGEWÄHLTER KLIMASTATIONEN DER ERDE

von

Manfred J. Müller

4. verbesserte Auflage

1178 Stationen
12 mehrfarbige Karten

Mitarbeiter: Karlheinz Baltes u. Dietmar Werle

Kartographie: Erwin Lutz

Herausgeber:
Gerold Richter

Trier 1987

INHALT

Vorwort zur 1. Auflage	II
Vorwort zur 2. und 3. Auflage	III
Inhaltsverzeichnis	IV
Einführung	V
Literatur	XV
Liste der europäischen Stationen	1
Lagekarte Europa	4
Klimatabellen europäischer Stationen	5
Liste der asiatischen Stationen	105
Klimakarte Eurasien nach Köppen/Geiger	109
Klimakarte Eurasien nach Troll/Paffen	111
Klimatabellen asiatischer Stationen	113
Liste nordamerikanischer Stationen	195
Klimakarte Nordamerika nach Köppen/Geiger	197
Klimakarte Nordamerika nach Troll/Paffen	199
Klimatabellen nordamerikanischer Stationen	201
Liste südamerikanischer Stationen	227
Klimakarte Südamerika nach Köppen/Geiger	229
Klimakarte Südamerika nach Troll/Paffen	231
Klimatabellen südamerikanischer Stationen	233
Liste afrikanischer Stationen	261
Klimakarte Afrika nach Köppen/Geiger	263
Klimakarte Afrika nach Troll/Paffen	265
Klimatabellen afrikanischer Stationen	267
Liste australischer und ozeanischer Stationen	302
Klimakarte Australien und Ozeanien nach Köppen/Geiger	303
Klimakarte Australien und Ozeanien nach Troll/Paffen	305
Klimatabellen australischer und ozeanischer Stationen	307
Liste der Polarstationen	322
Lagekarte Polargebiete	323
Klimatabellen der Polargebiete	325
Register	335