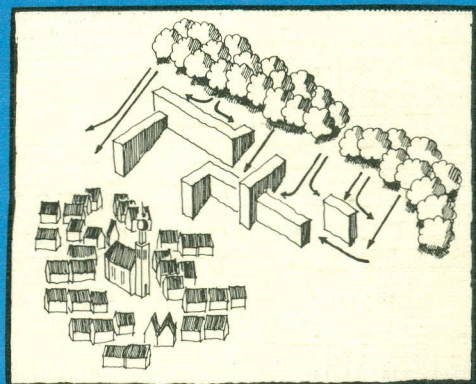
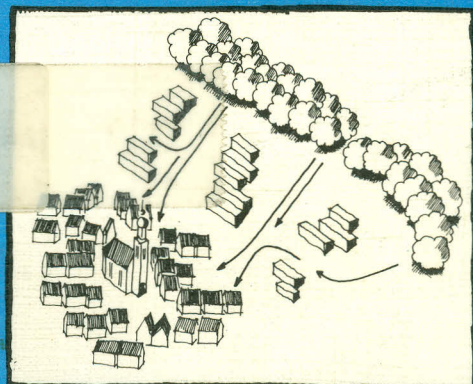
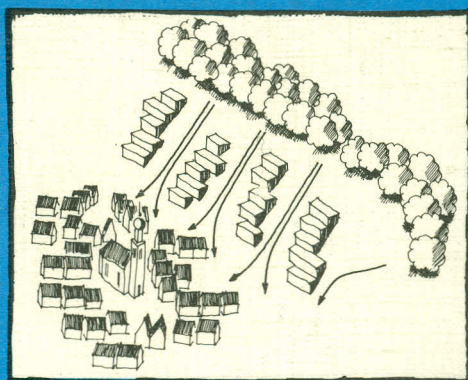
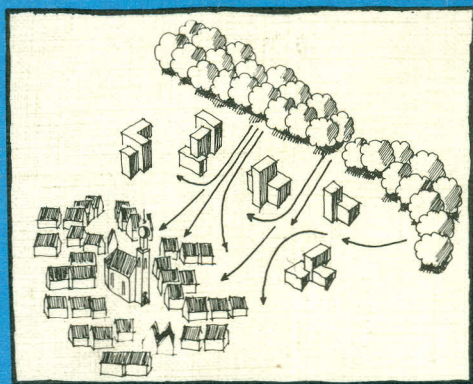


E. Franke Herausgeber

# Stadt- klima



## Ergebnisse und Aspekte für die Stadtplanung



# Stadtklima

Ergebnisse und Aspekte für die Stadtplanung

250/3231  
INSTITUT  
FÜR METEOROLOGIE U. KLIMATOLOGIE  
UNIVERSITÄT HANNOVER  
HERRENHAUSER STR. 2 · 3009 HANNOVER 21

Eine Sammlung von Vorträgen eines Seminars  
der Württ. Verwaltungs- und Wirtschafts-Akademie,  
Stuttgart, vom April 1976 zum Thema „Stadtklima  
und Stadtplanung“

Herausgegeben von Erhard Franke,  
Forschungsgemeinschaft Bauen und Wohnen  
mit Beiträgen von  
F. Fezer, E. Franke, E. Franke/J. Hiller, K. Gertis,  
U. Hoffmann, H.-J. Rist, S. F. Stiemer,  
W. Weischet/W. Nübler/A. Gehrke

Karl Krämer Verlag Stuttgart

# Inhaltsverzeichnis

Einführung	1
E. Franke Charakteristische Erscheinungsformen des Stadtklimas	5
F. Fezer Durchlüftungsprobleme einer Stadtregion in der Ebene am Beispiel des Rhein-Neckar-Raumes	27
W. Weischet/W. Nübler/A. Gehrke Der Einfluß von Baukörperstrukturen auf das Stadtklima am Beispiel von Freiburg/Br.	39
U. Hoffmann Probleme des Stadtklimas von Stuttgart	65
K. Gertis Bauphysikalische Aspekte des Stadtklimas	87
S.F. Stiemer Windumströmung von Gebäuden und Gebäude- klima	97
H.J. Rist Baurechtliche Möglichkeiten positiver Ge- staltung des Stadtklimas	113
E. Franke/J. Hiller Zusammenfassung und Ausblick	127