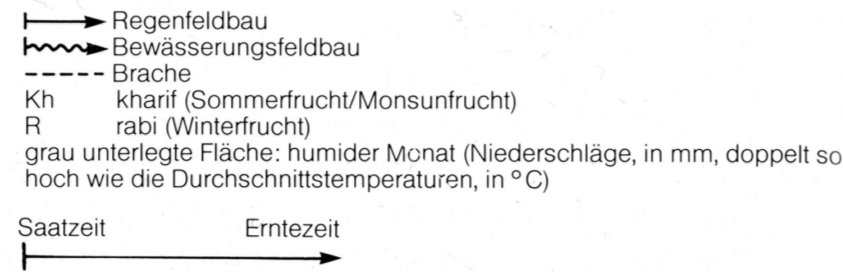


Abb. 30: Anbauprofil Maharashtra – Andhra Pradesh

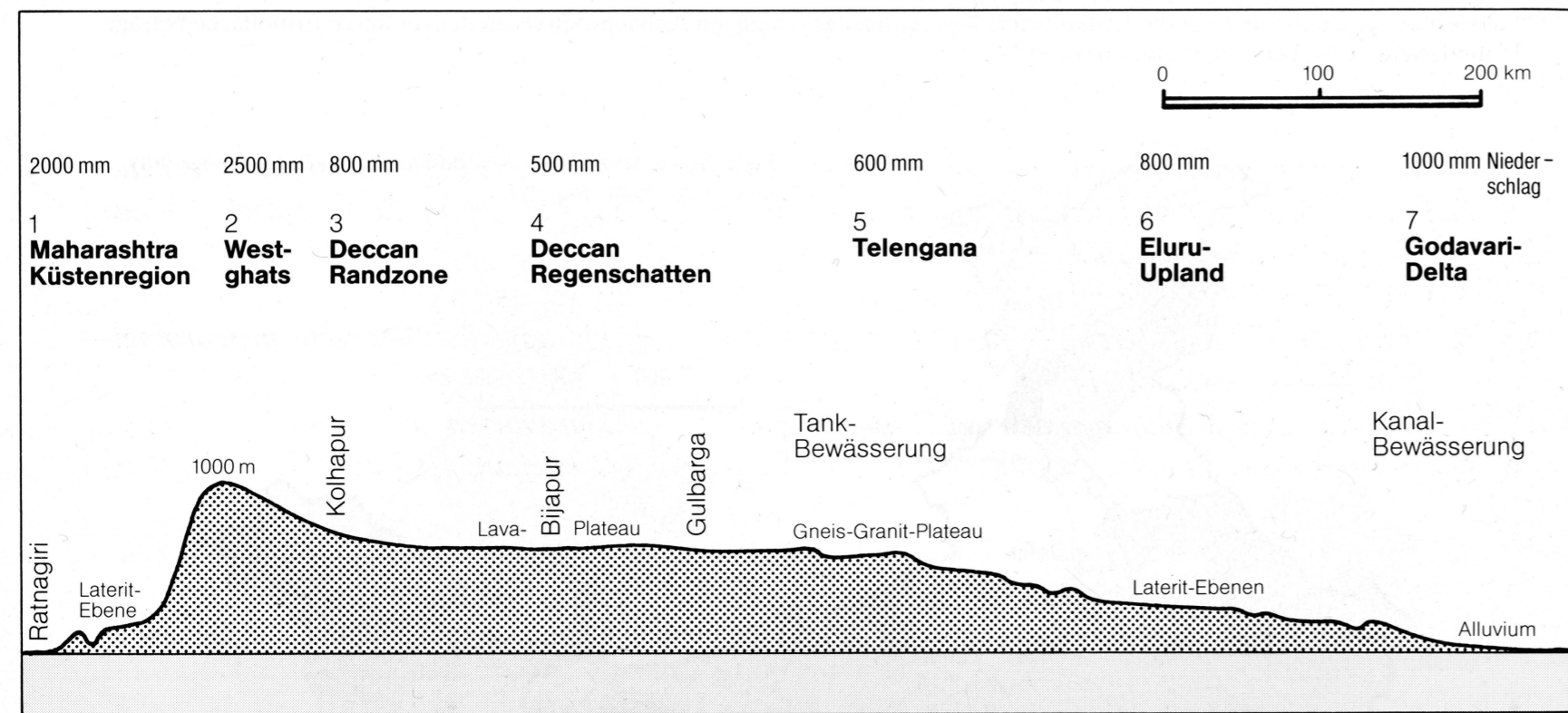
Das Profil zeigt am Beispiel von sieben „Stationen“, die typisch für jeweilige Regionen sind, die Zusammenhänge zwischen den Faktoren Relief, Böden, Klima einerseits und den Anbauverhältnissen andererseits.

Bedeutung der Zahlen, Symbole und Abkürzungen:

- 1 Name des Distrikts bzw. der Region
- 2 Relief
- 3 Böden
- 4 Niederschläge (langjähriges Mittel)
- 5 Anteil der bewässerten Fläche an der Erntefläche
- 6 Anteil der Fläche mit Sommerfrüchten an der Erntefläche
- 7 Anteil der Fläche mit Winterfrüchten an der Erntefläche
- 8 Verhältnis Anbaufläche zu Erntefläche: 100 bedeutet »kein Doppelanbau«, 150: auf der Hälfte der Anbaufläche wird zweimal geerntet
- 9 Dauerkulturen

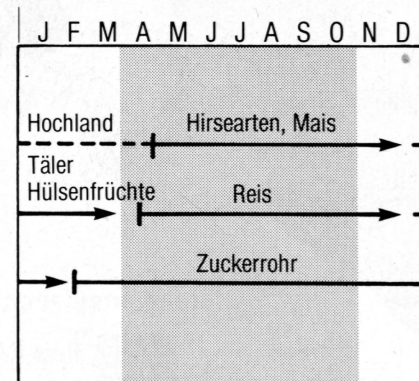


Profil: Maharashtra – Andhra Pradesh (vgl. Abb. 29)



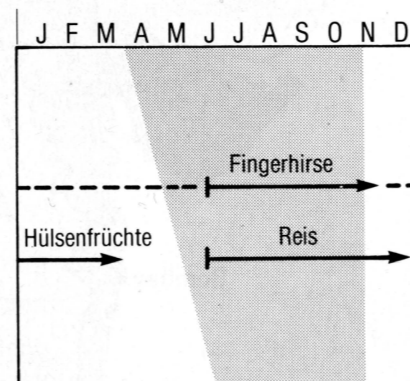
Küstenregion (1)

- 1 Ratnagiri
- 2 Zerschnittene Lateritebenen
- 3 Trockene und flache Lateritböden im Wechsel mit Alluvialböden
- 4 2.000 – 2.500 mm
- 5 5%
- 6 Kh 93%
- 7 R 7%
- 8 110
- 9 Kaschu- und Kokosnuß, Mango, Jak, Tamarinde



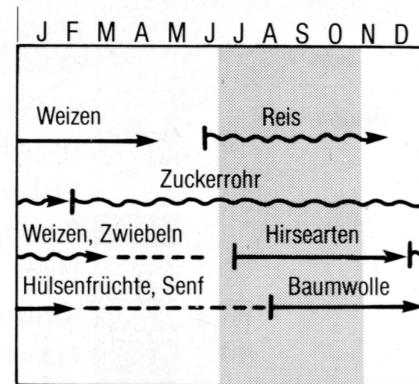
Westghats (2)

- 1 Ratnagiri/Kolhapur
- 2 600 – 1.000 m steile Hänge, an der Ostflanke vereinzelt Täler
- 3 Kolluvialböden, vereinzelt rotbraune Alluvialböden
- 4 2.500 – 1.250 mm
- 5 –
- 6 –
- 7 –
- 8 100
- 9 Mango



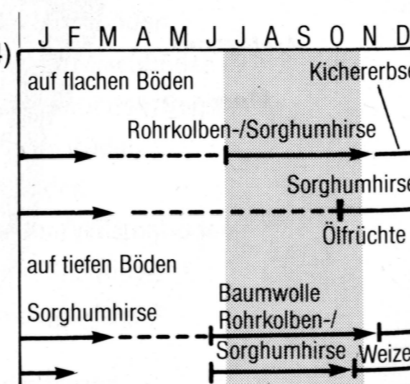
Deccanrandzone (3)

- 1 Kolhapur
- 2 Lava-Plateaus, 600 m breite Täler, flache Hochebenen
- 3 Grauschwarze Böden, in Tälern schwer
- 4 700 – 1.250 mm
- 5 12%
- 6 Kh 90%
- 7 R 10%
- 8 110
- 9 –



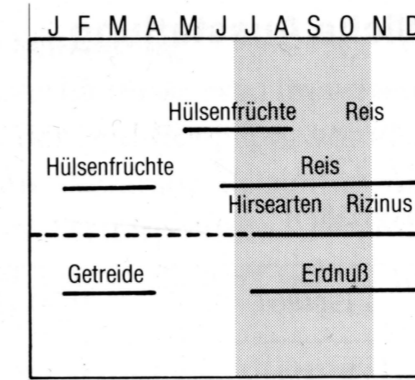
Deccan – Regenschattengebiet (4)

- 1 Belgaum/Bijapur/Gulbarga
- 2 Wellige Lavaplateaus
- 3 Mittelschwarze Kalkböden, im Osten Roterden
- 4 500 – 600 mm
- 5 5%
- 6 Kh 47%
- 7 R 53%
- 8 100
- 9 –



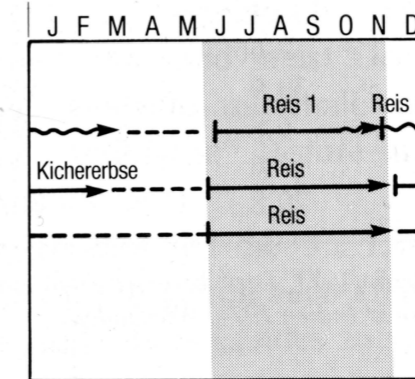
Telangana (5)

- 1 a) Mahbubnagar, b) Guntur
- 2 Gneis- und Granitplateaus mit Inselbergen
- 3 Roterden
- 4 500 – 7000 m
- 5 a) 8% b) 40%
- 6 Kh a) 82% b) 60%
- 7 R a) 18% b) 40%
- 8 100 – 150
- 9 –



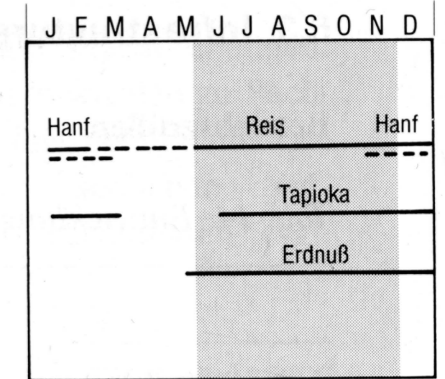
Godavari-Delta (7)

- 1 Ostgodavari
- 2 Flußdelta
- 3 Alluvialböden
- 4 1.000 mm
- 5 54%
- 6 Kh 68%
- 7 R 32%
- 8 100 – 300
- 9 Kokosnuß, Mango



Eluru Upland (6)

- 1 Westgodavari
- 2 Zerschnittener Lateritplateaurand, 200 m
- 3 Rotschwarze Mischböden
- 4 800 mm
- 5 –
- 6 Kh 85%
- 7 R 15%
- 8 100
- 9 Orange, Kashunuß, Mango



Nach B. L. C. Johnson: a.a.O. S. 122–124, geändert