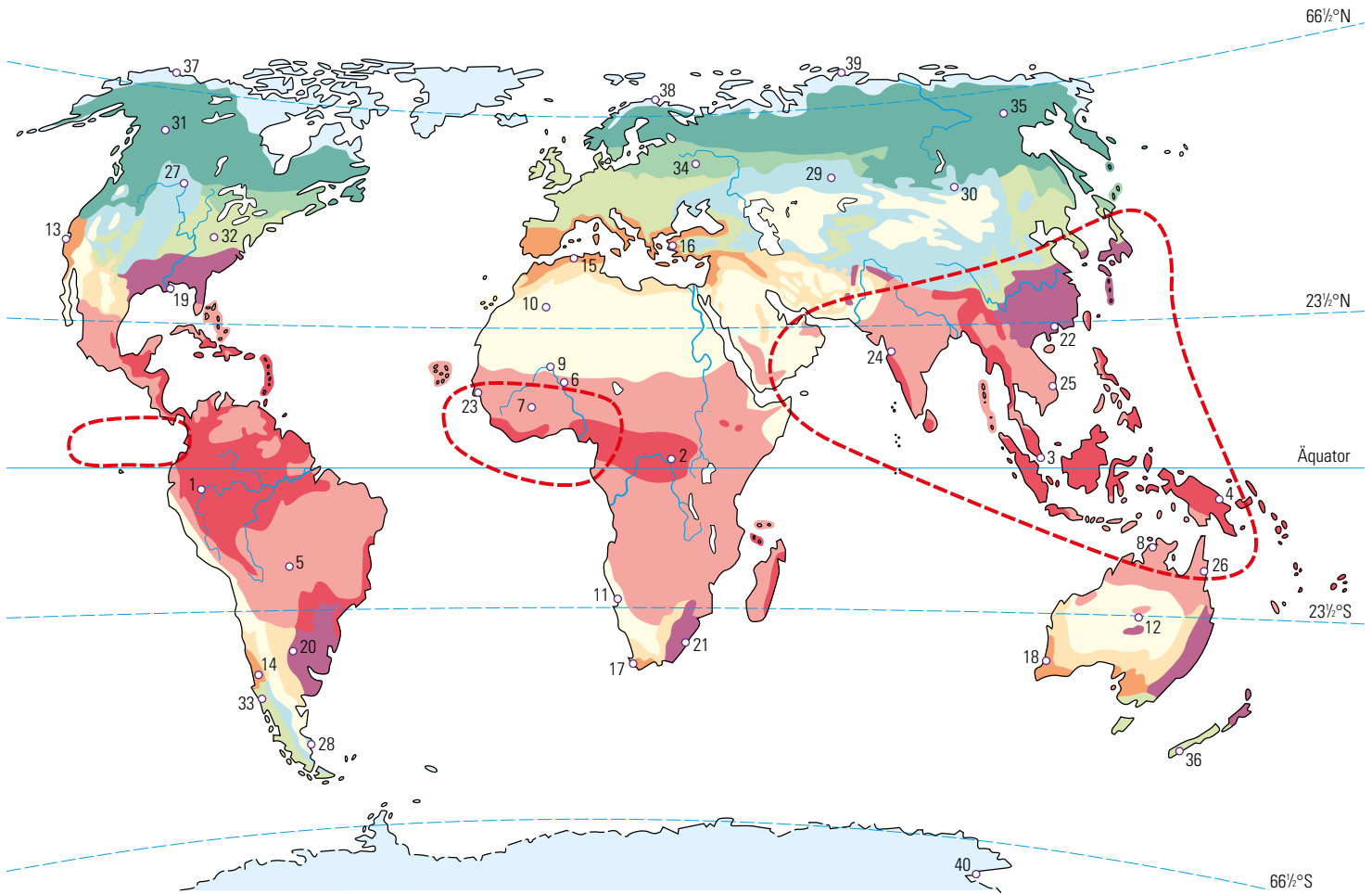


# KLIMA- UND VEGETATIONSZONEN



- Immerfeuchtes Tropenklima**  
Tropische Regenwälder
- Wechselfeuchtes Tropenklima**  
Feucht-, Trocken- und Dornsavannen
- Wüsten und Halbwüsten**
- Subtropisches Steppenklima**
- Subtropisches Winterregenklima**  
Mittelmeervegetation
- Subtropisches Sommerregenklima**  
Wald und Grasland
- Winterkaltes Steppenklima der gemässigten Zone**
- Immerfeuchtes Klima der gemässigten Zone**  
Laub-, Misch- und Nadelwald
- Immerkaltetes Klima der Polarzone**  
Tundren und Kältewüsten
- Monsungebiete**

○ Klimastationen

- |                  |                    |                     |
|------------------|--------------------|---------------------|
| 1 Iquitos        | 19 New Orleans     | 37 Kap Barrow       |
| 2 Kisangani      | 20 Ceres           | 38 Vardö            |
| 3 Singapur       | 21 Durban          | 39 Kap Tscheljuskin |
| 4 Madang         | 22 Kanton          | 40 McMurdo          |
| 5 Cuyabá         | 23 Bissau          |                     |
| 6 Niamey         | 24 Mumbai (Bombay) |                     |
| 7 Bobo Dioulasso | 25 Gui Nhon        |                     |
| 8 Darwin         | 26 Cairns          |                     |
| 9 Gao            | 27 Bismarck        |                     |
| 10 In Salah      | 28 Santa Cruz      |                     |
| 11 Swakopmund    | 29 Karaganda       |                     |
| 12 Alice Springs | 30 Ulan Bator      |                     |
| 13 San Francisco | 31 Fort Nelson     |                     |
| 14 Santiago      | 32 Cincinnati      |                     |
| 15 Algier        | 33 Valdivia        |                     |
| 16 Izmir         | 34 Moskau          |                     |
| 17 Kapstadt      | 35 Oimjakon        |                     |
| 18 Perth         | 36 Dunedin         |                     |

Quelle: Die Erde – unser Lebensraum  
 Autorin: Astrid Kugler  
 Illustrationen: Claudia A. Trochsler  
 © 1999 Lehrmittelverlag Zürich