

## Didaktische Struktur: Verstädterung und Urbanisierung als globale Phänomene

### Auftaktseite – Die ganze Welt ist im Begriff eine Stadt zu werden (S. 22–23)

Städte sind künftig die Lebensräume der allermeisten Menschen schlechthin.  
Das rapide Wachstum stellt die Städte vor gewaltige Herausforderungen.

### Das Jahrtausend der Städte (S. 24–29)

Das Ausmaß der Verstädterung weltweit  
Was heißt Verstädterung?  
Ursachen der Verstädterung in Industrie- und Entwicklungsländern  
Wirkungen der Verstädterung  
Metropolisierung und Megapolisierung  
Megastädte der Welt  
Herausbildung einer demografischen und funktionalen Primacy

### Verstädterung in Entwicklungsländern (S. 30–41)

#### Fallbeispiel Mexiko-Stadt (S. 30–34)

„Monstruopolis“ Mexiko-Stadt  
Anfänge und Entwicklung der Stadt  
Hyperurbanisierung und ihre Folgen  
Der informelle Sektor  
Sozialräumliche Gliederung

#### Verstädterung und Stadtentwicklung in Entwicklungsländern (S. 35–41)

Hyperurbanisierung  
Soziale Segregation, räumliche Fragmentierung  
Marginalsiedlungen und Gated Communities  
Wirtschaftliche Polarisierung  
Umweltgefährdungen  
Komponenten einer nachhaltigen Stadtentwicklung

### Global Cities – urbane Zentren der Weltwirtschaft (S. 42–45)

Verstädterung und Globalisierung  
Was sind Global Cities?  
Global-City-Netzwerke  
Global Cities = Dual Cities  
Fallbeispiel: Global City Singapur – der perfekte Wirtschaftsstandort?

### Methodische Übung: Mit Google Earth arbeiten (S. 46–47)

Beispiel: Der Verstädterung auf der Spur