

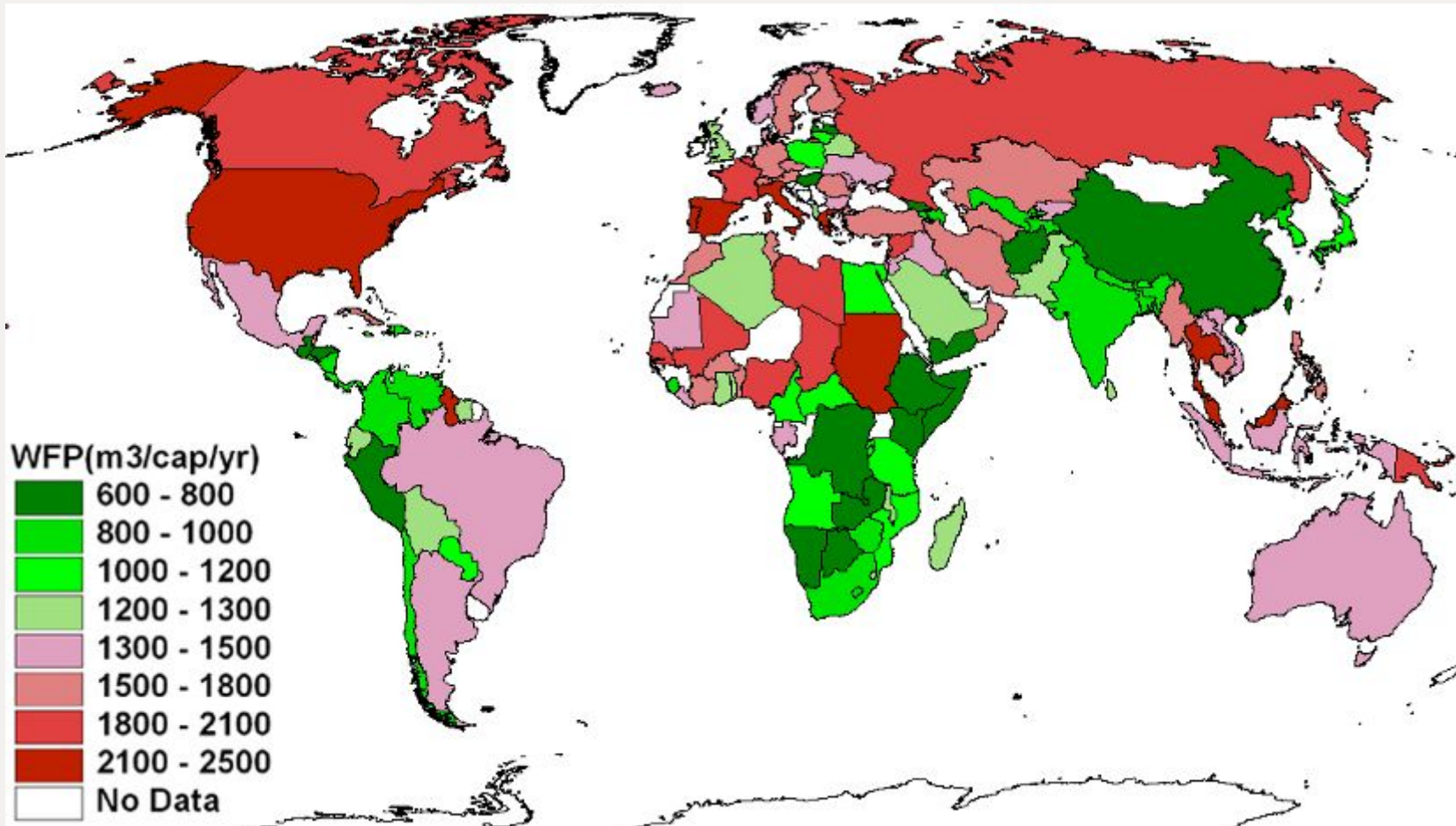
A photograph showing four hands of different skin tones holding a circular ring of water. The water is splashing and forming a continuous loop. The background is white.

# Effiziente Wassernutzung

Kategorie des Wasserbedarfs	Täglicher Bedarf (L/d je Person)
Wasser als Lebensmittel	3
Wasser als Lebensmittel und Abwehr von Seuchengefahren	20
Öffentliche Wasserversorgung	150
Landschaftspflege	200
Industrie, Bergbau und Wärmekraftwerke	1.000
Wasser der Landwirtschaft, sog. virtuelles Wasser (vegetarisch, mit Fisch)	4.000 (1000)
SUMME	5.350 (2.350)

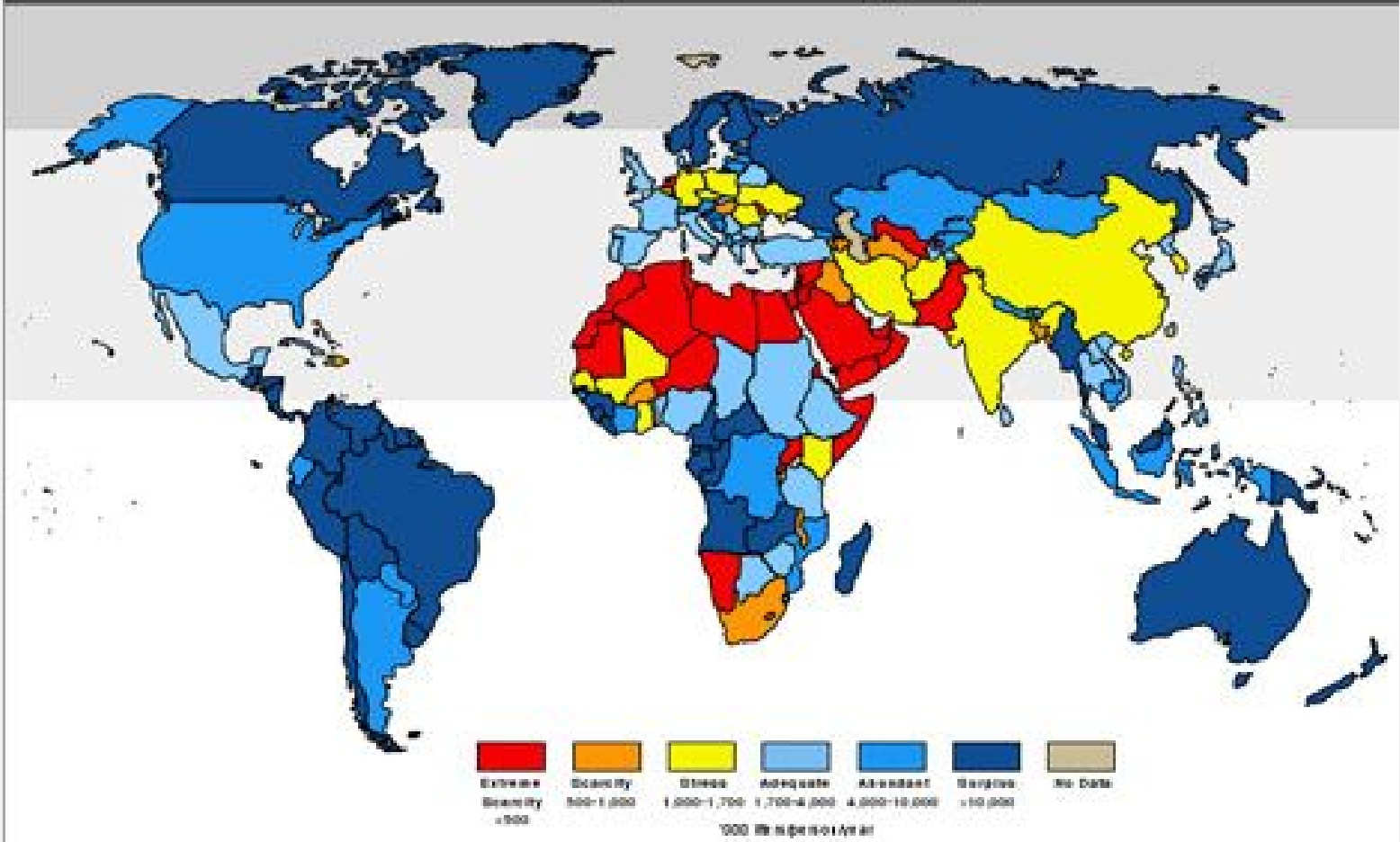
Quelle: Grohmann, A. „Beitrag der urbanen Räume zur Linderung der weltweiten Wasserkrise; gwf 2009

## Water footprint der Nationen



By 2025, water scarcity will have spread further; India and China will continue to be the largest countries facing water stress

Global Per Capita Water Availability (2025)



Sektor: 'Global Water Markets' (June 2005), ICF International/Water Connections, The Coca-Cola Company

<b>Kategorie des Wasserbedarfs</b>	<b>Täglicher Bedarf (L/d je Person)</b>
<b>Kreislauffähig</b>	
Wasser als Lebensmittel	3
Wasser als Lebensmittel und Abwehr von Seuchengefahren	20
<b>Öffentliche Wasserversorgung</b>	<b>150</b>
Landschaftspflege	200
<b>Industrie, Bergbau und Wärmekraftwerke</b>	<b>1.000</b>
Wasser der Landwirtschaft, sog. virtuelles Wasser (vegetarisch, mit Fisch)	4.000 (1000)
SUMME	5.350 (2.350)

Quelle: Grohmann, A. „Beitrag der urbanen Räume zur Linderung der weltweiten Wasserkrise; gwf 2009

