



Vermarktungschancen im Iran und im arabischen Raum

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



interdisziplinär forschen
interkulturell denken
international kooperieren

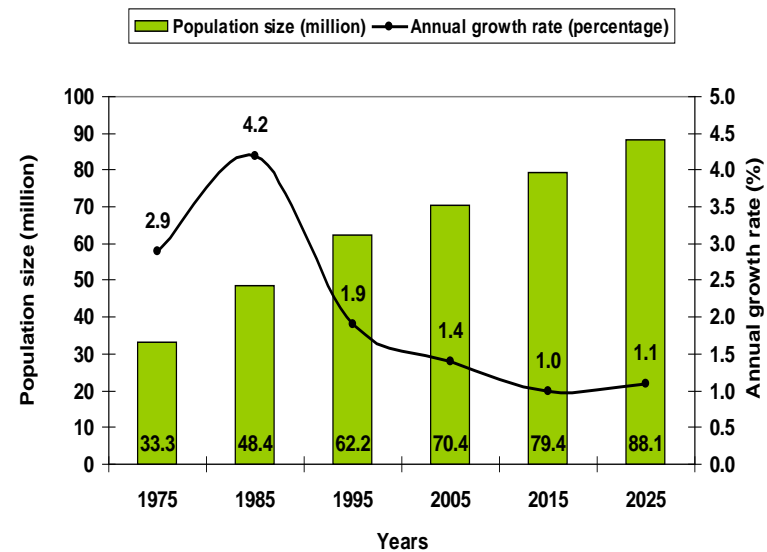
Wirtschaftsdaten Iran

- Wachstum: BIP 1,5 % (2014), 5.500 US\$/Person (inflationsbereinigt).
- Inflationsrate: 17,2 % (2014)
- Kürzung staatlicher Subventionen als politisches Ziel: u. a. Energie, Benzin, Wasser und Abwasser

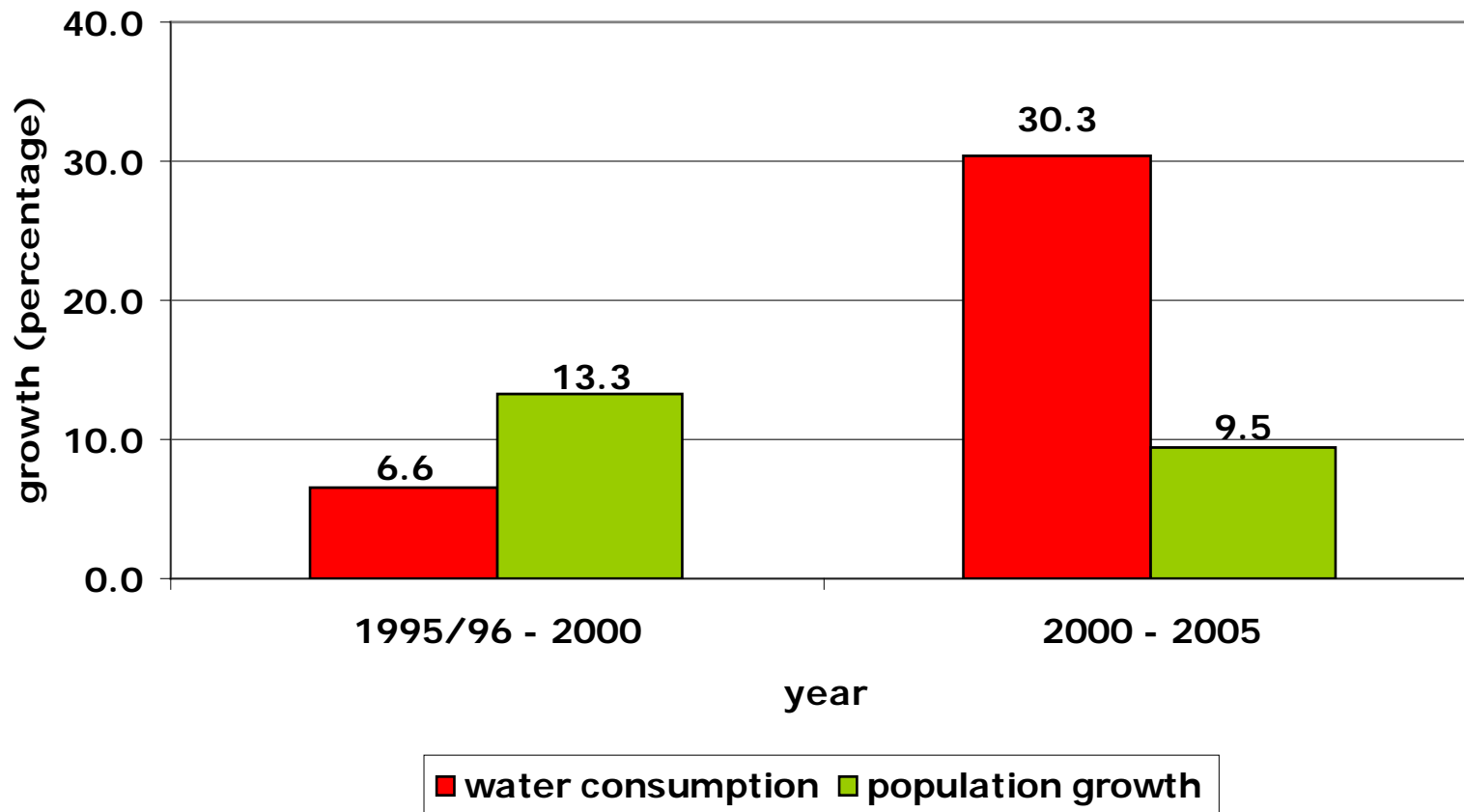


Bevölkerungswachstum

- Gesamtbevölkerung (2011): 75 Mio., davon 53 Mio. in Städten
- Ein gutes Drittel (ca. 18 Mio.) lebt in den 8 Städten mit mehr als 1 Mio. Einwohnern
- Das Bevölkerungswachstum nimmt kontinuierlich ab, liegt über 1%.

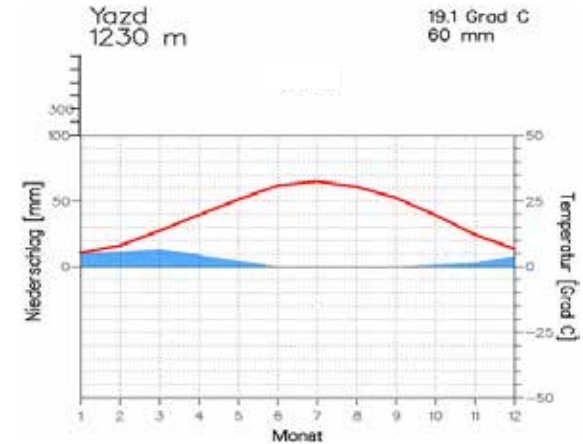
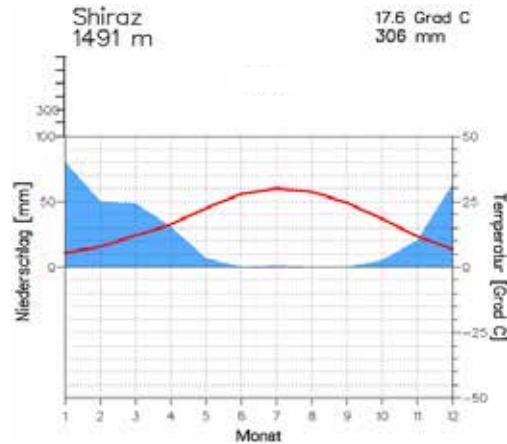
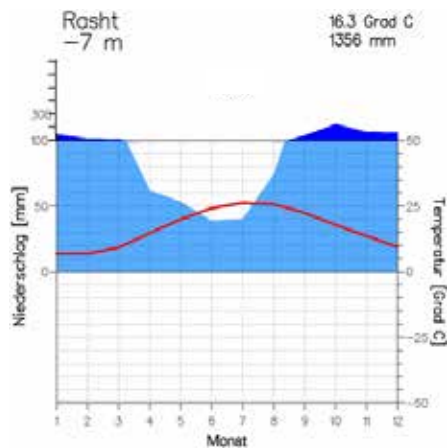


Vergleich Bevölkerungswachstum und Wasserverbrauchsanstieg



Klimatische Heterogenität

- maritimes Klima im Norden (Rasht)
- semi-arides Klima im Zentrum (Shiraz)
- Wüstenklima im Süden (Yazd)



Aussichten

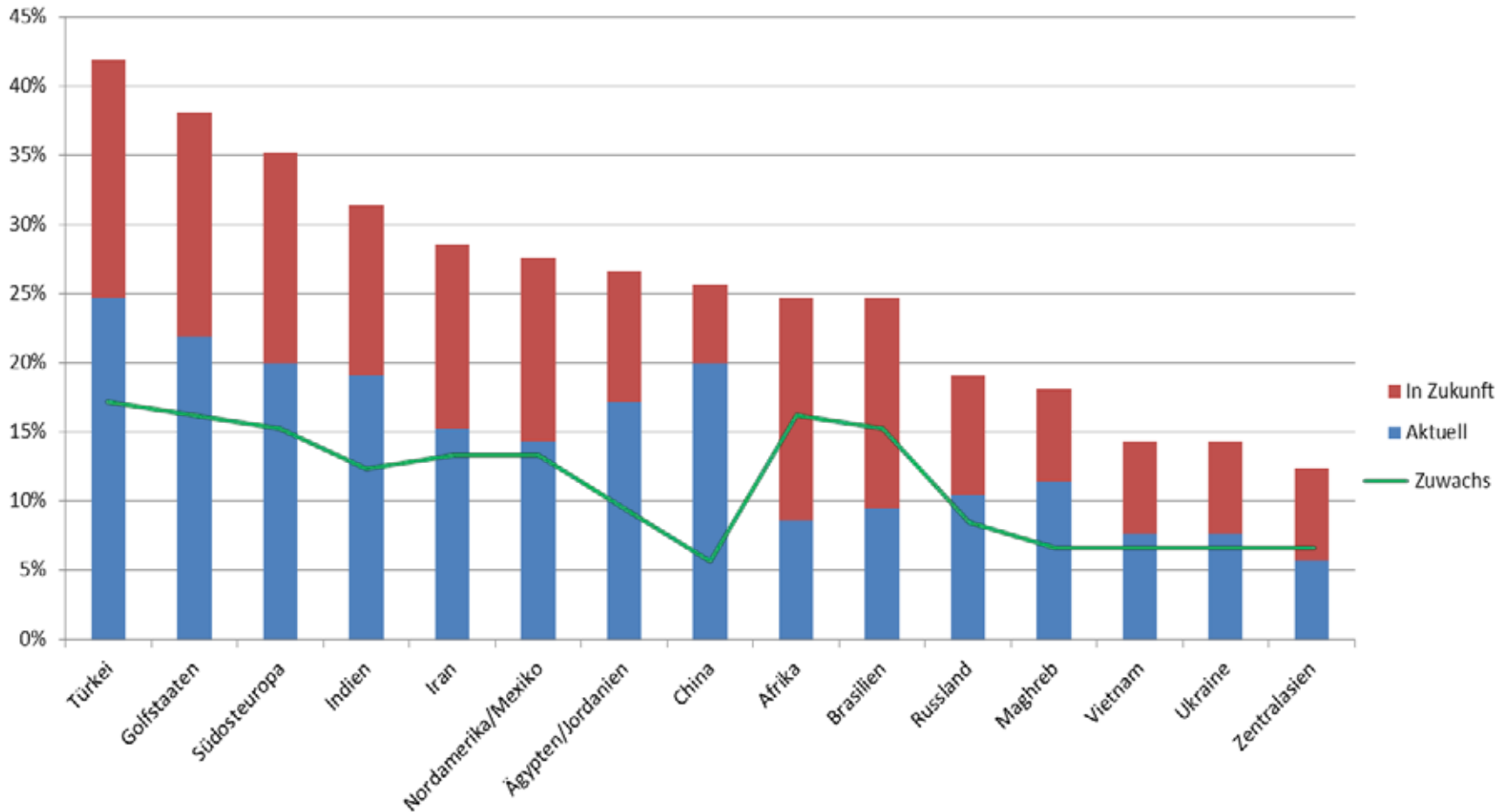
Outlook-Plan der iranischen Regierung für den Wassersektor

Anschlussgrad (%)	2005	Ziel 2009	Ziel 2015	Ziel 2025
Trinkwasser (städtisch)	98	100	100	100
Trinkwasser (ländlich)	62	88	94	100
Abwasser (städtisch)	24	40	49	60
Abwasser (ländlich)	0,5	8	16	30

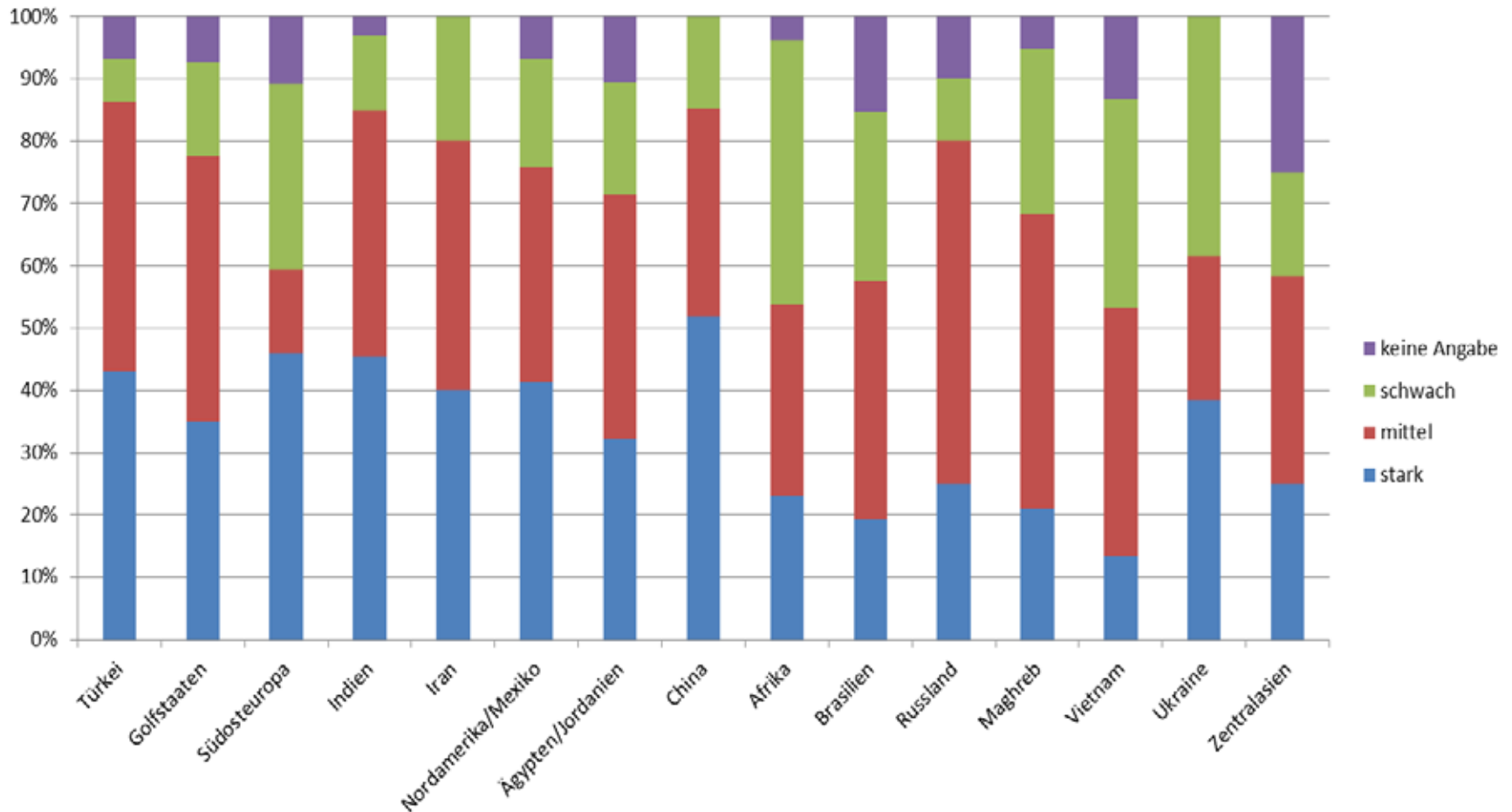
Bis heute erreicht

- Anschlussgrad Trinkwasser: 98% (städtisch) und 77% (ländlich)
- Anschlussgrad Abwasser: 40,5% (städtisch) und <1% (ländlich)

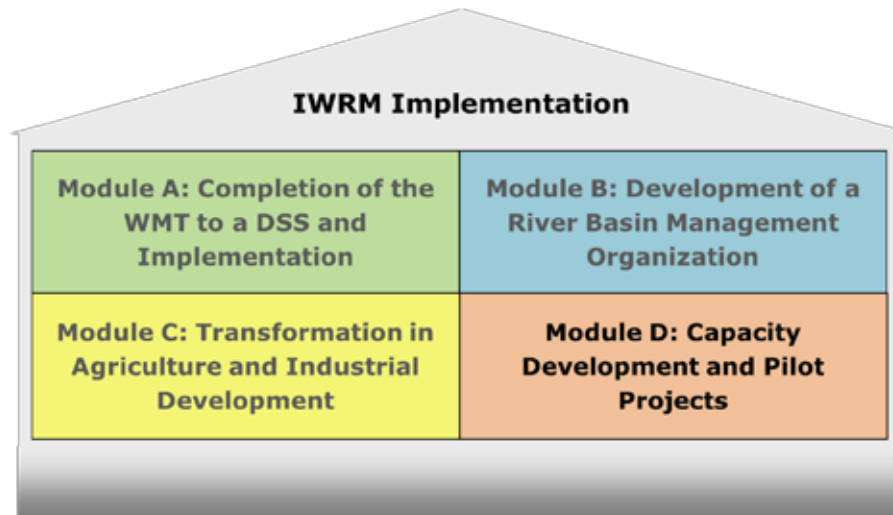
In welchen Länderforen sind Sie aktiv?



Wie schätzen Sie die Aktivitäten Ihres Unternehmens in Zukunft ein?



Aktivitäten in den nächsten drei Jahren, Anteile an aktuell oder in Zukunft aktiven Mitgliedern



Deutsch-Iranisches Kompetenzzentrum für Wasser und Abwasser

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Schwerpunkte

- Trainingsmodule
- German Technology (Pilotprojekte)
- Showroom für deutsche Wassertechnologie



Deutsch-Iranisches Kompetenzzentrum für Wasser und Abwasser

Trainingsmodule

- Nachhaltiges Grundwassermanagement
- Nachhaltiges Oberflächenwassermanagement
- Kläranlagenbetrieb
- Netzbetrieb
- Wasserverbrauchsmanagement
- Dezentrale Abwasserentsorgung
- Kanalsanierung

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Deutsch-Iranisches Kompetenzzentrum für Wasser und Abwasser

German Technology (Pilotprojekte)

- Kläranlagenbetrieb
- Energieverbrauchsoptimierung
- Kanalsanierung
- Innovative Bewässerungstechnologie
- Wasserverbrauchsmanagement

Showroom deutsche Wasserwirtschaft

- Präsentation von Technologien
- Training



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

