

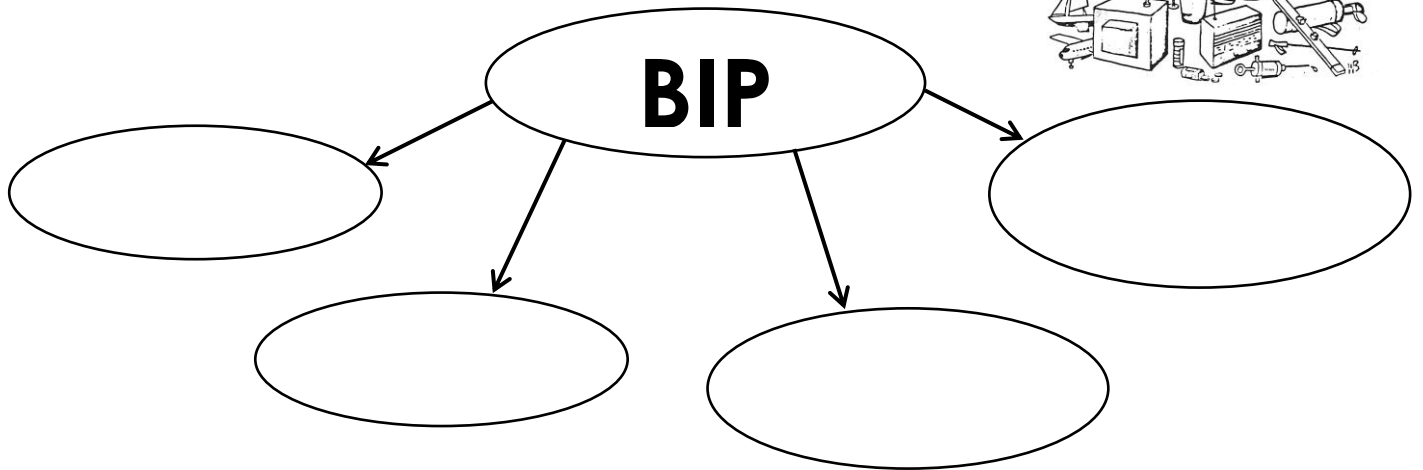
# Werte schaffen / schöpfen

## Arbeitsauftrag 1:

Ergänzen Sie die fehlenden Angaben!

**Wohlstand =**

**Wohlfahrt =**



## Arbeitsauftrag 2:

Lesen Sie im Buch die Seiten 248-249 (Kapitel 4.2 „Messung der Wirtschaftsaktivität“) und beantworten Sie die folgenden Fragen!

**a)** Weshalb verwendet man das BIP pro Kopf und nicht das gesamte BIP, um ein Bild vom Wohlstand einer Gesellschaft zu erhalten?

**b)** Kreuzen Sie die korrekten Aussagen an. Erklären Sie bei den falschen Aussagen in einem vollständigen Satz, weshalb diese nicht korrekt sind.

- Unter Wachstum der Arbeitsproduktivität versteht man, dass pro Arbeitsstunde mehr produziert wird.

\_\_\_\_\_

- Weil das Produktivitätswachstum irgendwann an seine natürlichen Grenzen stösst, kann langfristig eine starke Erhöhung des BIP nur durch eine Erhöhung der Arbeitsstunden pro Kopf erzeugt werden.

\_\_\_\_\_

- Durch die Globalisierung kann sich neues Wissen rasch und weltweit ausbreiten, was insgesamt förderlich ist für das Wachstum.

\_\_\_\_\_

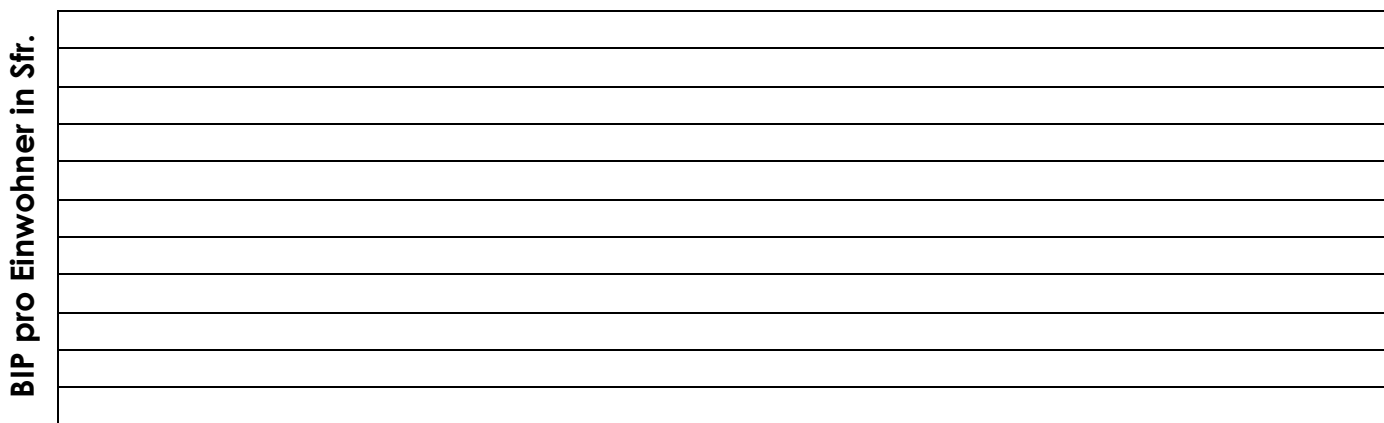
- Investitionen, egal welcher Art, führen immer dazu, dass sich die Produktivität erhöht.

\_\_\_\_\_

c) Berechnen Sie das Bruttoinlandprodukt pro Kopf der einzelnen Länder!

Land	BIP in Mrd. Sfr.	Bevölkerung	BIP pro Einwohner in Sfr.
Schweiz	614	8'081'000	
Peru	194	30'400'000	
Türkei	780	74'930'000	
Äthiopien	45	96'633'458	
Ruanda	7	11'780'000	
USA	1600	316'100'000	
Luxemburg	57	550'000	

d) Zeichnen Sie das Bruttoinlandprodukt pro Kopf der einzelnen Länder in ein Balkendiagramm ein!



e) Erklären Sie die in der Grafik dargestellten Sachverhalte. Formulieren Sie dazu 3-5 vollständige Sätze!

Kanton	Bevölkerung in Mio.	Staat	Bevölkerung in Mio.	Volks-einkommen in Mrd. \$ *	Kanton	Bevölkerung in Mio.	Staat	Bevölkerung in Mio.	Volks-einkommen in Mrd. \$ *
Zürich	1,284	Guatemala	13,354	40,5	Schaffhausen	0,074	Bhutan	0,685	1,8
Bern	0,959	Bolivien	9,525	19,5	Appenzell A. Rh.	0,053	Dschibuti	0,75	1,2
Luzern	0,359	Malta	0,407	7,1	Appenzell I. Rh.	0,015	Dominica	0,072	0,3
Uri	0,035	Grenada	0,106	0,8	St. Gallen	0,462	Mali	11,716	9,6
Schwyz	0,139	Guyana	0,738	3,3	Graubünden	0,188	Barbados	0,281	4,1
Obwalden	0,034	St. Kitts & Nevis	0,043	0,6	Aargau	0,578	Madagaskar	19,45	13,3
Nidwalden	0,04	Osttimor	1,155	1,2	Thurgau	0,236	Swasiland	1,133	4,8
Glarus	0,038	Guinea-Bissau	1,695	1,1	Tessin	0,325	Aquatorialguinea	0,507	6,1
Zug	0,107	Fidschi	0,828	4	Waadt	0,662	Honduras	7,48	16,2
Freiburg	0,258	Mauretanien	3,124	4,6	Wallis	0,295	Tadschikistan	7,32	4,9
Solothurn	0,249	Bahamas	0,331	5,2	Neuenburg	0,169	Lesotho	2,005	3,6
Basel-Stadt	0,185	Island	0,3162	8,4	Genf	0,433	Mazedonien	2,036	12,3
Basel-Landschaft	0,267	Tschad	9,89	6,9	Jura	0,069	Seychellen	0,085	1,2