





## Wissenswertes<sup>1</sup>: Bolivien – Österreich

BOLIVIEN	ÖSTERREICH
	
	
Energie	
<p><b>Energieverbrauch pro Kopf</b> (in Kilo ÖL-einheiten) (2002): 499 -&gt; Weltrang: 107. Platz von 130 Staaten</p> <p><b>Stromverbrauch</b> (in kWh pro Kopf) (2002): 419 -&gt; Weltrang: 99. Platz von 144 Staaten</p>	<p><b>Energieverbrauch pro Kopf</b> (in Kilo ÖL-einheiten) (2002): 3.774 -&gt; Weltrang: 30 Platz von 130 Staaten</p> <p><b>Stromverbrauch</b> (in kWh pro Kopf) (2002): 6.838 -&gt; Weltrang: 18. Platz von 144 Staaten</p>
Atmosphäre	
<p><b>Kohlendioxid-Emissionen</b> (in kt) (2000): 11.065 -&gt; Weltrang: 87. Platz von 193 Staaten</p> <p><b>Kohlendioxid pro Kopf</b> (in t) (2000): 1,3 -&gt; Weltrang: 117. Platz von 171 Staaten</p>	<p><b>Kohlendioxid-Emissionen</b> (in kt) (2000): 60.848 -&gt; Weltrang: 41. Platz von 193 Staaten</p> <p><b>Kohlendioxid pro Kopf</b> (in t) (2000): 7,6 -&gt; Weltrang: 44. Platz von 171 Staaten</p>

<sup>1</sup> ausgewählte Bereiche (Energie, Atmosphäre, Bergbau, Kommunikation) sind exemplarische Implikationen des Solarkomplexes Oruro und im Wechselverhältnis zu Europa zu sehen (z.B. Solarenergie als umweltfreundliche, innovative Energieform, v.a. für marginalisierte Gruppen in Bolivien/Bauern, Minenarbeiter, Bergbau und Minenarbeiter: Abbau von Silber und Zinn in Bolivien für Nutzung und Export nach Europa/schlechte Arbeitsbedingungen und keine Licht in Stollen – Solarlampen, Kommunikation: Solarradios und geplant auch Solarhandys zur Verbesserung von Kommunikation, auch in ländlichen Gebieten)

**Bergbau**

Blei: 9.739 t (2003)  
Gold: 9,362 t (2003)  
Zink: 144.985 t (2003)

<b>Silber (Ag-Inhalt) Förderung in t</b>			
	<b>2003</b>	<b>2002</b>	<b>2000</b>
Mexiko	2 955	3 146	2 747
Peru	2 921	2 761	2 438
Australien	2 056	2 111	1 900
Polen	1 561	1 571	1 144
Kanada	1 255	1 344	1 161
USA	1 239	1 420	2 259
VR China	1 200	1 390	1 500
Chile	1 100	1 210	1 242
Russland	820	790	628
Kasachstan	800	787	637
Türkei	795	-	-
Bolivien	465	400	434
Schweden	300	321	329
Marokko	240	238	270
<b>Weltförderung</b>	<b>18 834</b>	<b>19 382</b>	<b>18 508</b>

<b>Zinn (Sn-Inhalt von Erzen und Konzentraten) Produktion in Mio. t</b>			
	<b>2003</b>	<b>2002</b>	<b>2000</b>
VR China	0,056	0,077	0,111
Peru	0,040	0,039	0,037
Bolivien	0,017	0,012	0,012
Brasilien	0,014	0,012	0,014
Indonesien	0,011	0,067	0,046
Russland	0,007	0,005	0,005
Vietnam	0,005	-	0,002
Malaysia	0,003	0,004	0,006
<b>Weltförderung</b>	<b>0,158</b>	<b>0,230</b>	<b>0,250</b>

<b>Kommunikation</b>	
<b>Mobiltelefone</b> (auf 1.000 Personen) (2003): 152,1 -> Weltrang: 99. Platz von 198 Staaten	<b>Mobiltelefone</b> (auf 1.000 Personen) (2003): 878,8 -> Weltrang: 14. Platz von 198 Staaten
<b>Internet-Nutzung</b> (auf 1.000 Einw.) (2003): 32,4 -> Weltrang: 119. Platz von 196 Staaten	<b>Internet-Nutzung</b> (auf 1.000 Einw.) (2003): 462 -> Weltrang: 17. Platz von 196 Staa- ten

Quelle: Brockhaus Multimedial 2005