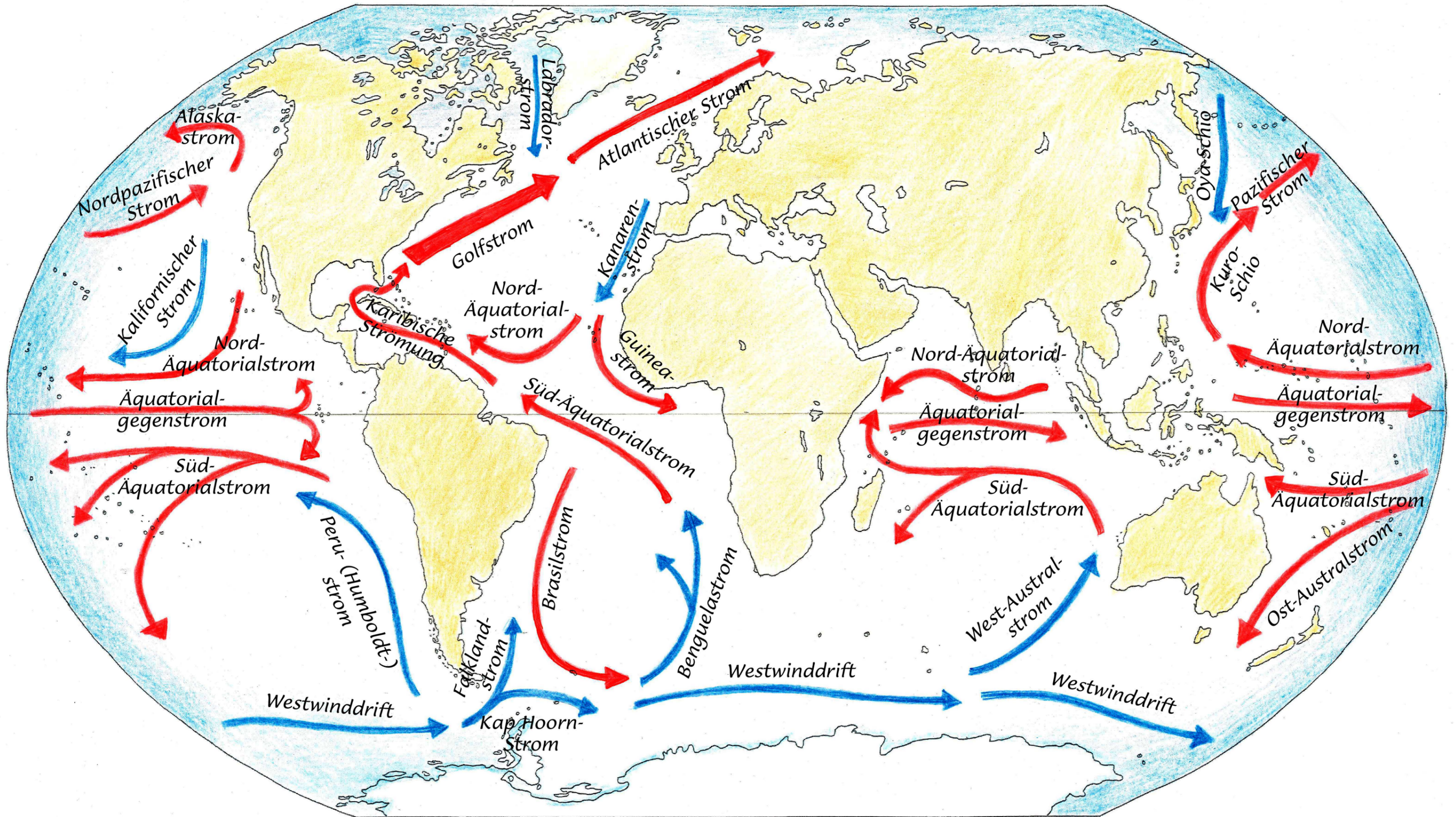
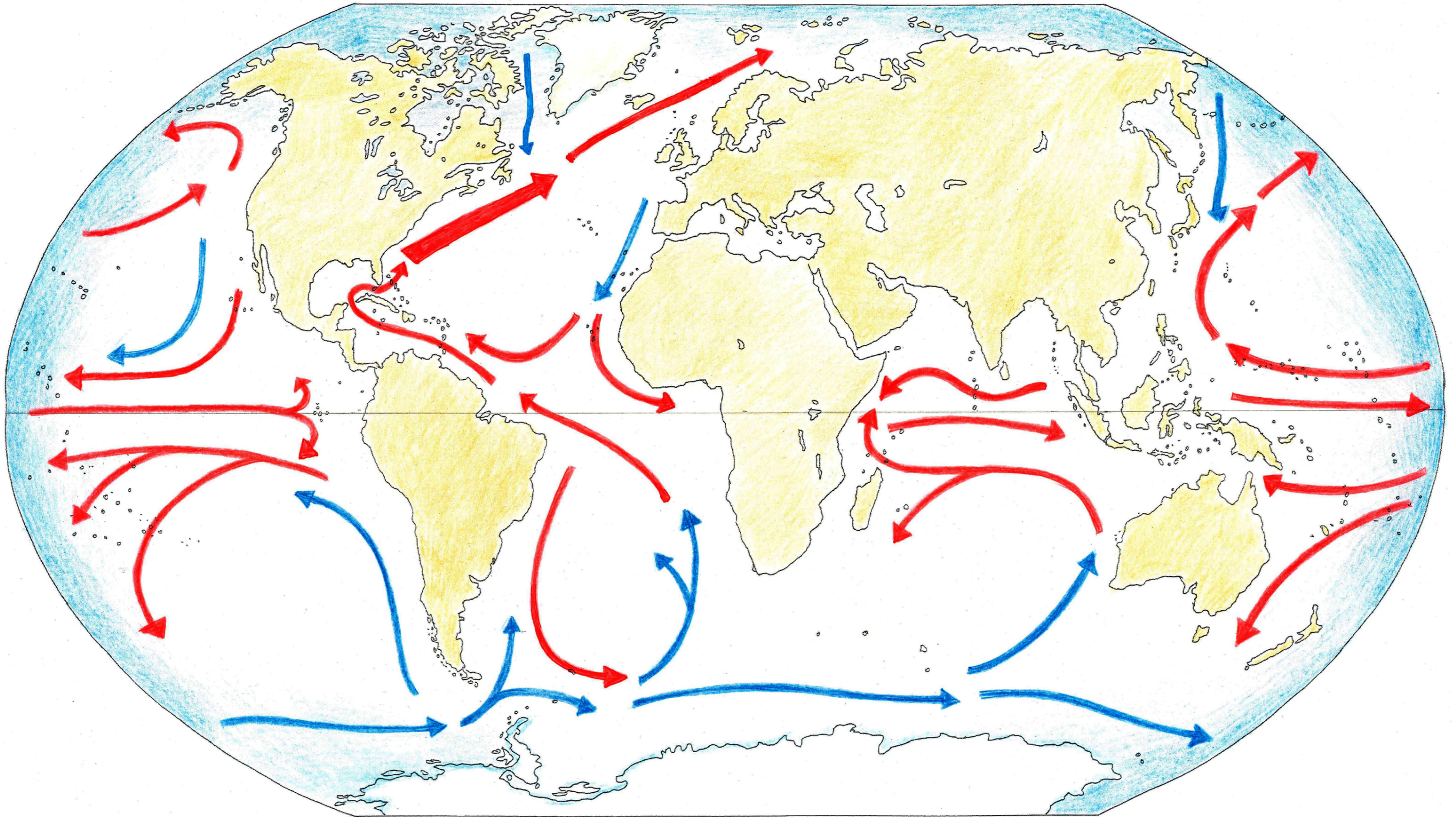


# Meeresströmungen

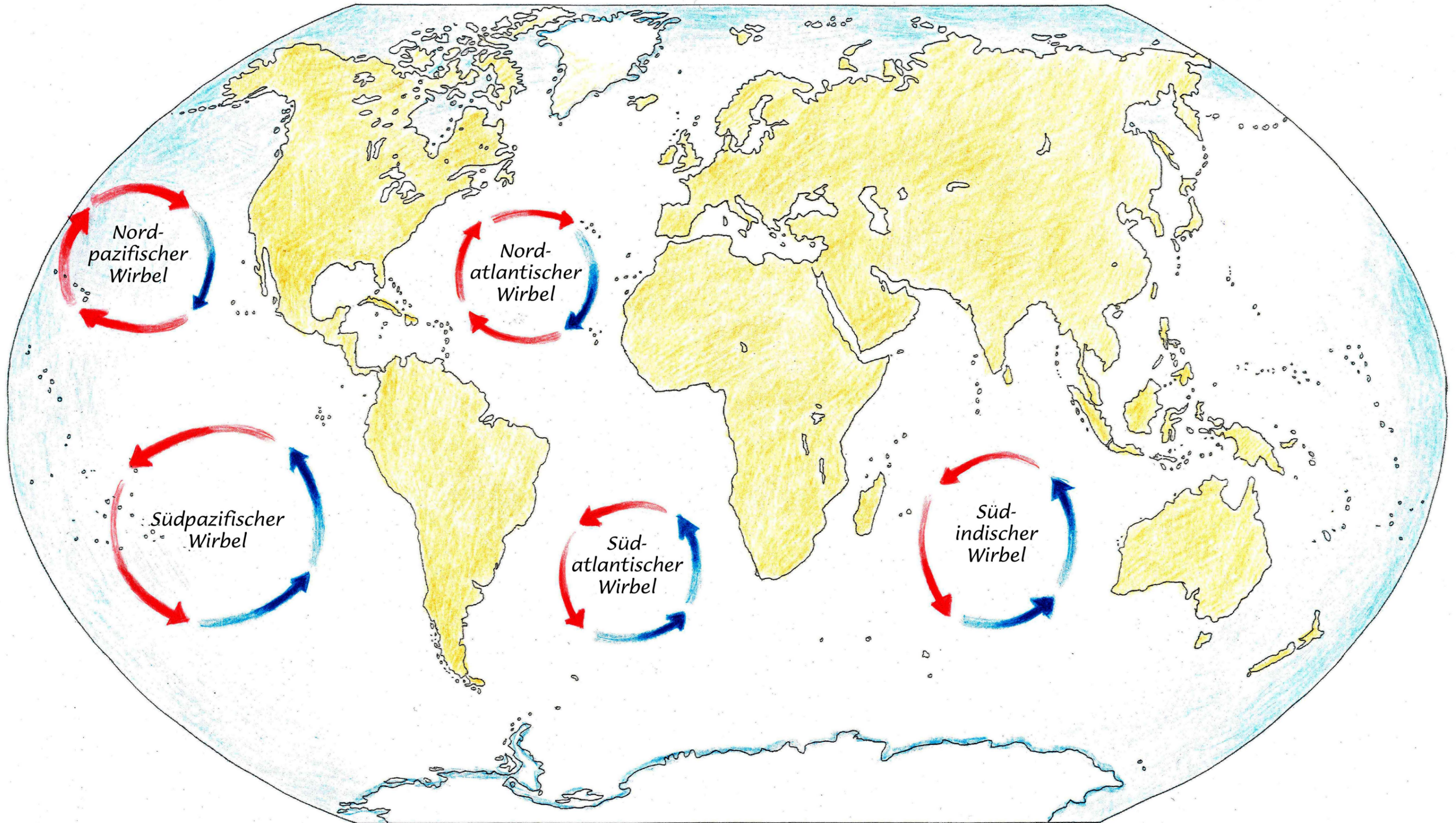


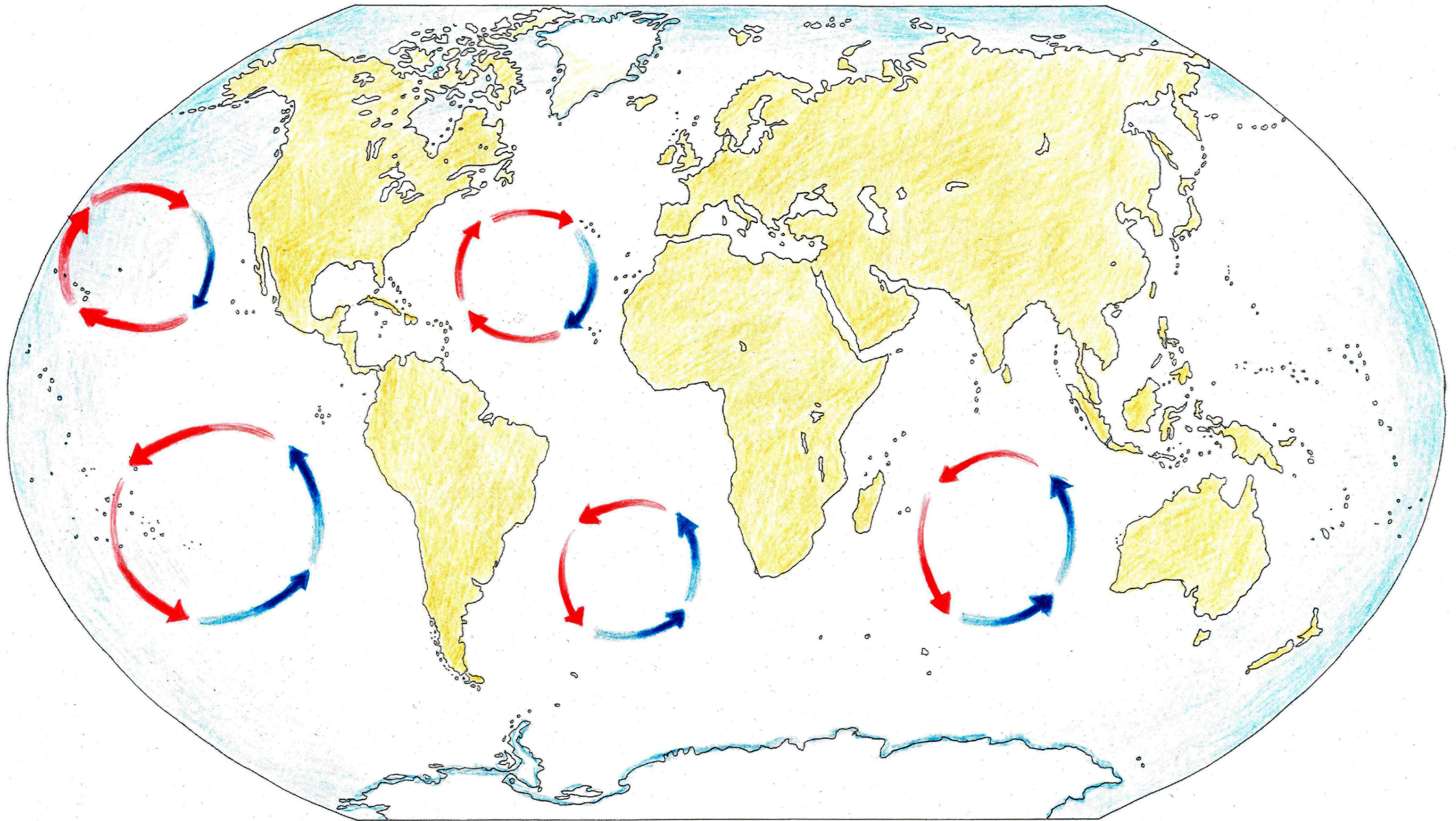
➡ kalt      ➡ warm



→ kalt      → warm

# Äquatorialströme





auf Folie:

# Meeresströmungen

<i>Alaska- strom</i>	<i>Peru- (Humboldt-) strom</i>	<i>Falkland- strom</i>
<i>Westwinddrift</i>	<i>Westwinddrift</i>	<i>Westwinddrift</i>
<i>Kalifornischer Strom</i>	<i>Süd- Äquatorialstrom</i>	<i>Nord-Äquatorial- strom</i>
<i>Nordpazifischer Strom</i>	<i>Nord- Äquatorialstrom</i>	<i>Nord- Äquatorialstrom</i>
<i>Äquatorial- gegenstrom</i>	<i>Äquatorial- gegenstrom</i>	<i>Äquatorial- gegenstrom</i>
<i>Nord- Äquatorial- strom</i>	<i>Süd- Äquatorialstrom</i>	<i>Süd- Äquatorialstrom</i>
<i>Süd-Äquatorialstrom</i>	<i>Kap Hoorn-Strom</i>	<i>Brasilstrom</i>
<i>Benguelastrom</i>	<i>Guineastrom</i>	<i>Karibische Strömung</i>
<i>Golfstrom</i>	<i>Atlantischer Strom</i>	<i>Labrador- strom</i>
<i>Kanarenstrom</i>	<i>West-Austral- strom</i>	<i>Ost-Australstrom</i>
<i>Kuro- Schio</i>	<i>Oya-Schio</i>	<i>Pazifischer Strom</i>

# Äquatorialströme

*Nord-  
pazifischer  
Wirbel*

*Südpazifischer  
Wirbel*

*Nord-  
atlantischer  
Wirbel*

*Süd-  
atlantischer  
Wirbel*

*Süd-  
indischer  
Wirbel*