

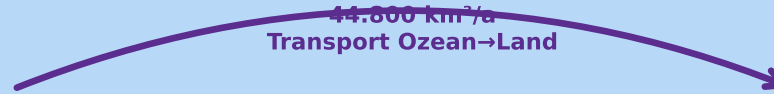
Atmosphärische Knotengleichung der Erde

458.000 km³/a
Niederschlag Ozean

119.000 km³/a
Niederschlag Land



502.800 km³/a
Verdunstung

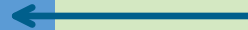


44.800 km³/a
Transport Ozean→Land



74.200 km³/a
Evapotranspiration

44.800 km³/a
Abfluss



Ozean

502.800 km³/a
Verdunstung

Land

74.200 km³/a
Evapotranspiration

$$\oint_{\partial\Omega} \rho_w \mathbf{v} \cdot d\mathbf{A} = \dot{E} - \dot{P} \Rightarrow \dot{E}_{\text{global}} = \dot{P}_{\text{global}} = 577.000 \text{ km}^3/\text{a}$$

-  Verdunstung / Evaporation
-  Niederschlag / Precipitation
-  Atmosphärischer Transport
-  Oberflächenabfluss