

Zeitschrift: Annual report / Swiss federal railways

Herausgeber: Swiss federal railways

Band: - (2001)

Rubrik: Energy

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 19.06.2025

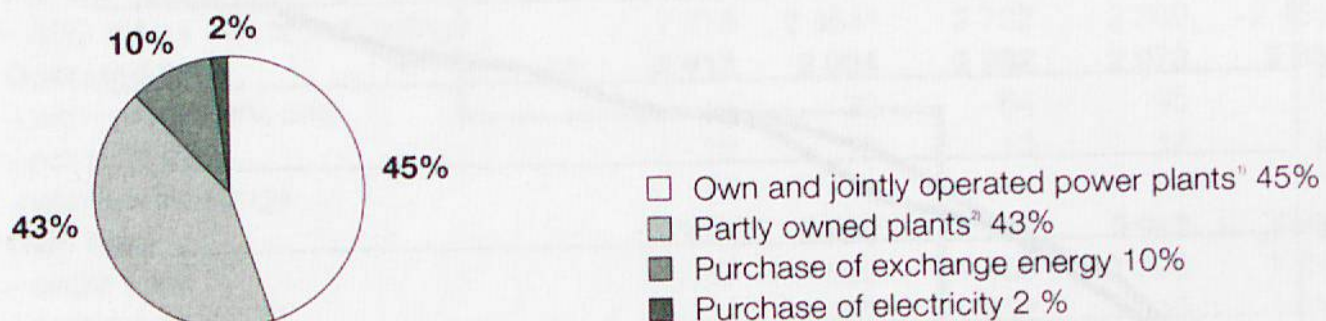
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Energy turnover 2001.

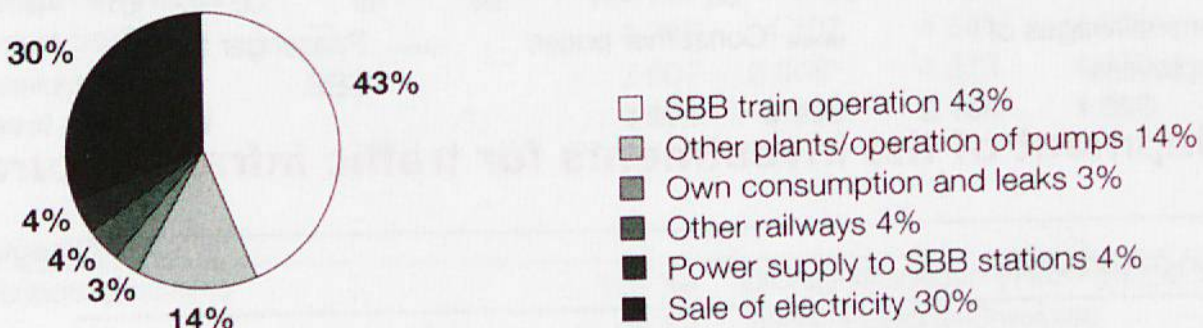
Total = 4337 million kwh

SBB-train operation = 1885 million kwh

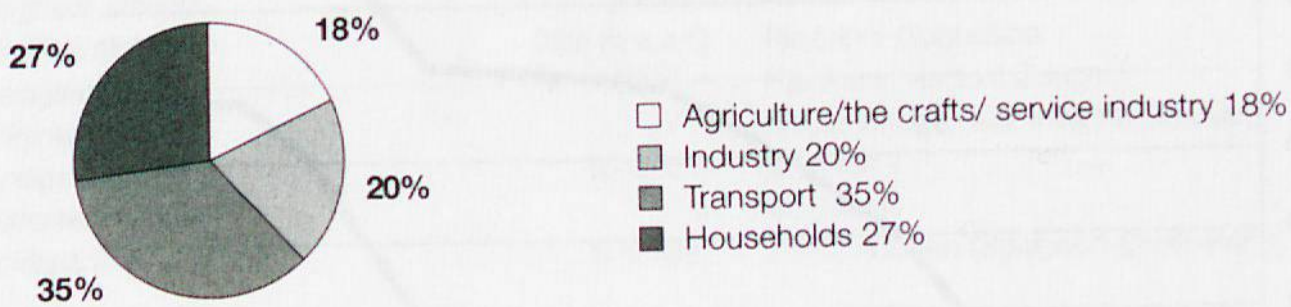
Source 2001



Consumption 2001



Break-up of energy consumption 2000 on the national scale.

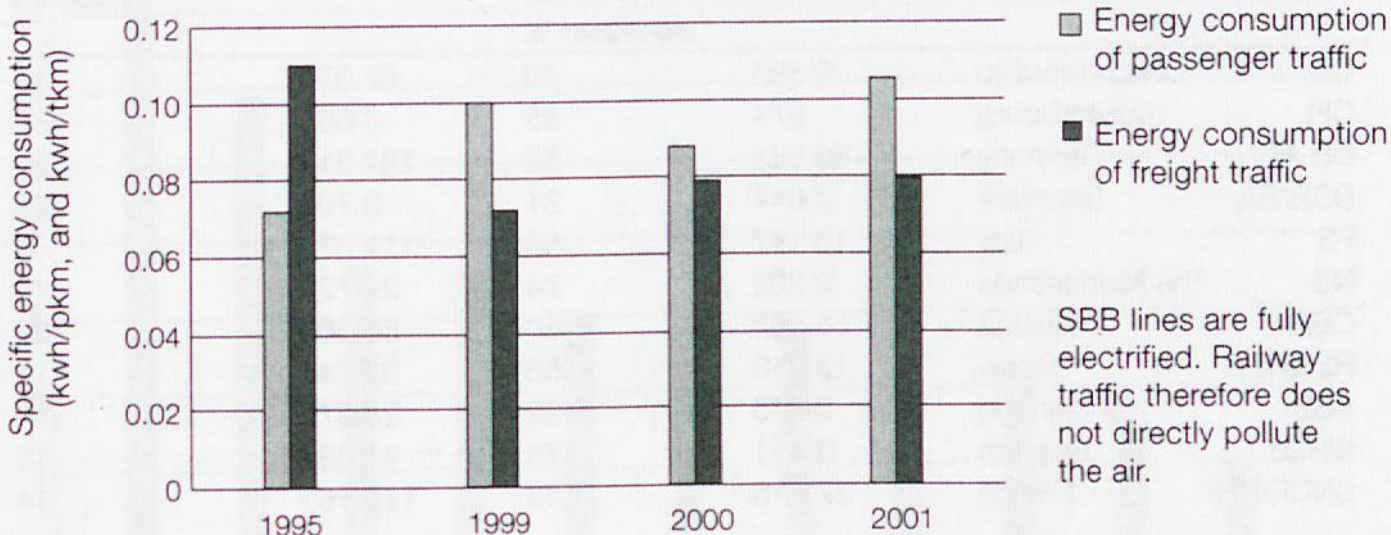


Total = 855 290 Tera-Joule

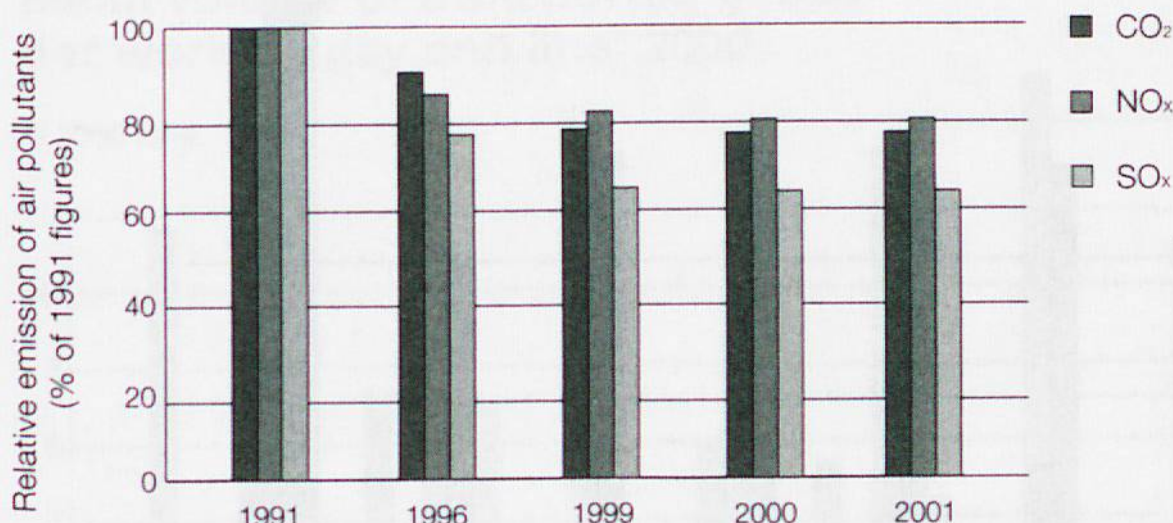
¹⁾ Amsteg, Ritom, Vernayaz, Châtelard-Barberine, Massaboden, Trient, Etzel, Göschenen, Wassen, Rapperswil-Auenstein

²⁾ AKEB, ENAG, KKW Leibstadt until 30 September 2001, Electra Massa until 30 September 2001

Energy consumption of SBB railway operation per type of transport.



Emission of air pollutants from heating.



Total energy consumption (gwh/a)	341	321	300	297	297
----------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----