

Jahresrechnung Verteilnetzbetreiber Repower für das Jahr 2021

BILANZ

	in TCHF	in TCHF
AKTIVEN	31.12.2020	31.12.2021
ANLAGEVERMÖGEN		
Sachanlagen ¹⁾	358'309	357'060
Anschluss und Netzkostenbeiträge	-66'213	-63'870
TOTAL ANLAGEVERMÖGEN	292'096	293'190
UMLAUFVERMÖGEN		
Vorräte/Werkzeuge	3'177	3'599
Forderungen aus Lieferung & Leistung	11'801	10'277
Flüssige Mittel	10'120	11'773
TOTAL UMLAUFVERMÖGEN	25'098	25'649
TOTAL AKTIVEN	317'194	318'839
PASSIVEN	31.12.2020	31.12.2021
KAPITAL		
Kapital ²⁾	308'201	319'926
Jahresergebnis	8'993	-1'087
TOTAL KAPITAL	317'194	318'839
TOTAL PASSIVEN	317'194	318'839

ERFOLGSRECHNUNG

	in TCHF	in TCHF
	2020	2021
GESAMTLEISTUNG		
Netznutzungsentgelte	68'247	58'681
Interne Erträge	408	350
Aktivierete Eigenleistungen	5'305	5'850
Übriger Ertrag	6'324	6'570
TOTAL GESAMTLEISTUNG	80'284	71'451
BETRIEBSAUFWAND		
Beschaffung Netzleistungen ³⁾	-4'903	-5'387
Material und Fremdleistungen	-7'558	-7'911
Öffentliche Abgaben	-4'277	-4'201
Personalaufwand	-10'876	-12'340
Übriger Aufwand	-13'481	-12'314
Abschreibungen	-15'447	-14'810
Verwendung / eintarifierte Deckungsdifferenzen	-3'367	-1'339
TOTAL BETRIEBSAUFWAND	-59'909	-58'302
Betriebsergebnis (EBIT)	23'742	13'149
Finanzertrag	-	-
Finanzaufwand	-12'233	-12'140
Steuern	-2'516	-2'096
Jahresergebnis	8'993	-1'087

Bemerkungen zu Bilanz und Erfolgsrechnung

Gemäss Artikel 11 des Bundesgesetzes über die Stromversorgung vom 23. März 2007 (StromVG; SR 734.7) ist die Repower AG verpflichtet, für ihr Verteilnetz eine regulierte Jahresrechnung zu erstellen und zu publizieren. Die Jahresrechnung wurde für regulatorische Zwecke erstellt und ist nicht für die Finanzanalyse geeignet.

Die Kapitalkosten werden mit dem regulatorischen WACC von 3.83% berechnet.

1. Die Werte der Sachanlagen entsprechen der aufgrund des ElCom-Verfahrens angepassten Regulatory Asset Base.
2. Inklusiv Deckungsdifferenzen der Vorjahre.
3. Kosten der Netze für höherer Netzebenen (Vorliegenernetze) und Systemdienstleistungen des Übertragungsnetzbetreibers.

Ilanz, 31. August 2022