

## Zusätzliche Umweltinformationen 2024

Die hier gemachten Angaben ergänzen unsere Nachhaltigkeitserklärung gemäss der ESRS-Richtlinie, die im Rahmen des Geschäftsberichts 2024 veröffentlicht ist. Da der Energie- und Ressourcenverbrauch des Bankbetriebs im Rahmen unserer doppelten Wesentlichkeitsprüfung nicht als wesentlich eingestuft wurde, ist er nicht in der Nachhaltigkeitserklärung enthalten, sondern wird hier separat ausgewiesen.

### Energieverbrauch und Energiemix (gruppen-weit)

Nr.	Energieverbrauch und Energiemix	2024	2023	2022
1	Brennstoffverbrauch aus Kohle und Kohleerzeugnissen (MWh)	0.0	0.0	0.0
2	Brennstoffverbrauch aus Rohöl und Erdölerzeugnissen (MWh)	381.1	496.9	570.1
3	Brennstoffverbrauch aus Erdgas (MWh)	0.0	0.0	0.0
4	Brennstoffverbrauch aus sonstigen fossilen Quellen (MWh)	0.0	0.0	0.0
5	Verbrauch aus erworbener oder erhaltener Elektrizität, Wärme, Dampf und Kühlung und aus fossilen Quellen (MWh) <sup>1</sup>	194.3	210.4	298.2
6	Gesamtverbrauch fossiler Energie (MWh) (Summe der Zeilen 1 bis 5)	<b>575.4</b>	<b>707.3</b>	<b>868.3</b>
	Anteil fossiler Quellen am Gesamtenergieverbrauch (in %)	16%	18%	16%
7	Verbrauch aus Kernkraftquellen (MWh)	0.0	2.7	0.0
	Anteil des Verbrauchs aus nuklearen Quellen am Gesamtenergieverbrauch (in %)	0%	0%	0%
8	Brennstoffverbrauch für erneuerbare Quellen, einschließlich Biomasse (auch Industrie- und Siedlungsabfällen biologischen Ursprungs, Biogas, Wasserstoff aus erneuerbaren Quellen usw.) (MWh)	0.0	0.00	0.00
9	Verbrauch aus erworbener oder erhaltener Elektrizität, Wärme, Dampf und Kühlung und aus erneuerbaren Quellen (MWh)	2'885.3	3'041.2	4'410.3
10	Verbrauch selbst erzeugter erneuerbarer Energie, bei der es sich nicht um Brennstoffe handelt (MWh) (Photovoltaik PV) <sup>2</sup>	165.6	180.2	205.6
11	Gesamtverbrauch erneuerbarer Energie (MWh) (Summe der Zeilen 8 bis 10)	<b>3'050.9</b>	<b>3'221.4</b>	<b>4'615.8</b>
	Anteil erneuerbarer Quellen am Gesamtenergieverbrauch (in %)	84%	82%	84%
	Gesamtenergieverbrauch (MWh) (Summe der Zeilen 6 und 11)	<b>3'626.3</b>	<b>3'931.3</b>	<b>5'484.1</b>

<sup>1</sup> Für firmeneigene oder gemietete Fahrzeuge, bei denen die Kraftstoffmenge nicht bekannt ist, werden 9 l/100 km angenommen. Die Energiemenge pro Liter Kraftstoff für Firmenfahrzeuge und Generatoren wird auf der Grundlage der Nettoheizwerte (Net Calorific Values, NCV) gemäß den 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories berechnet.

<sup>2</sup> Die VP Bank in Liechtenstein hat Solarpaneele, die im Berichtszeitraum 173434 kWh produzierten, wovon wir 165606 kWh verbraucht haben.

<sup>3</sup> Datenquellen für den Strommix: stromkennzeichnung, Energy Market Authority Singapore, HK Electric, Liechtensteinisches Kraftwerk (LKW) Naturstrom.

<sup>4</sup> Letztes Jahr gab es bei der Dateneingabe einen Fehler bei der Platzierung der Zellen, der jetzt korrigiert wurde (dies hatte keine Auswirkungen auf den Gesamtverbrauch). Außerdem wurde in diesem Jahr der Energieverbrauch für bankeigene und gemietete Fahrzeuge sowie die Nutzung von Generatoren hinzugefügt.

Für jeden Standort der VP Bank wurden standortspezifische Energiedaten erhoben. Für die Bestimmung des Energiemixes wurden standort- und lieferantenspezifische Daten verwendet. Wo diese nicht verfügbar waren, wurden länderspezifische Daten und Durchschnittswerte verwendet. Alle Durchschnittswerte oder Datenquellen, die nicht direkt vom Standort oder Lieferanten stammen, sind in der Tabelle angegeben. Der Energieverbrauch hat an fast allen Standorten

## VP Bank AG

Aeulestrasse 6 · 9490 Vaduz · Liechtenstein · T +423 235 66 55 · F +423 235 65 00  
 info@vpbank.com · www.vpbank.com · MwSt.-Nr. 51.263 · Reg.-Nr. FL-0001.007.080-0



abgenommen. Hauptgrund für den tieferen Energieverbrauch ist der geringere Stromverbrauch an den Standorten in Liechtenstein, der auf das Outsourcing der IT-Infrastruktur der VP Bank an Swisscom zurückzuführen ist. Die Systeme von Swisscom werden zu 100% mit Strom aus erneuerbaren Energiequellen betrieben und die Rechenzentren werden klimaneutral betrieben.

## Ressourcenverbrauch (Standort Liechtenstein)

	Einheit	2024	2023	2022	2021	2020
<b>Wasserverbrauch Total</b>	<b>t m3</b>	<b>4.7</b>	<b>5.0</b>	<b>5.0</b>	<b>4.9</b>	<b>5.1</b>
Δ Vorjahr	%	-7.1	0.4	1.4	-2.9	-9.2
pro Mitarbeiter/-in	m3/MA	7.3	7.7	8.0	8.2	8.4
<b>Papierverbrauch Total</b>	<b>t</b>	<b>17.7</b>	<b>22.9</b>	<b>17.6</b>	<b>25.3</b>	<b>32.7</b>
Δ Vorjahr	%	-22.5	30.0	-30.3	-22.7	-8.7
pro Mitarbeiter/-in	kg/MA	27.8	35.1	28.3	41.8	54.1
<b>Abfallverbrauch Total</b>	<b>t</b>	<b>127.4</b>	<b>171.7</b>	<b>132.0</b>	<b>124.8</b>	<b>150.3</b>
Δ Vorjahr	%	-25.8%	30.1	5.8	-17.0	-17.9
pro Mitarbeiter/-in	kg/MA	199.7	263.3	211.9	206.6	248.4
<b>Recycled</b>	<b>%</b>	<b>2.2</b>	<b>3.6</b>	<b>6.5</b>	<b>3.3</b>	<b>7.6</b>

Die Datenabdeckung für den Ressourcenverbrauch wird proportional zu den berücksichtigten Mitarbeitenden am Standort Liechtenstein ermittelt. Im Jahr 2024 waren 673 Mitarbeitende in Liechtenstein beschäftigt, was 66 % des Gesamtbelegschaft der Gruppe von 1024 Mitarbeitenden entspricht und zu einer entsprechenden Datenabdeckung für den Ressourcenverbrauch führt.

Unsere internen Umweltschutzmassnahmen beschränken sich nicht nur auf saubere Energie und die Reduzierung unseres CO<sub>2</sub>-Fussabdrucks. Wir haben auch strenge Regelungen für das Abfallmanagement und in Bezug auf ressourceneffiziente Lösungen eingeführt. Dazu zählt auch ein verstärkter Fokus auf die Digitalisierung und die Reduktion unseres Papierverbrauchs. Die obige Tabelle gibt einen Überblick über den Ressourcenverbrauch am Standort Liechtenstein für die letzten fünf Jahre. Informationen über die Nutzung von Ressourcen durch die VP Bank in Liechtenstein in den vergangenen Jahren finden sich in früheren Nachhaltigkeitsberichten.