

Der Ökonomische Fußabdruck der Elektrizitätswirtschaft Österreichs

Update 2026

Mai 2026

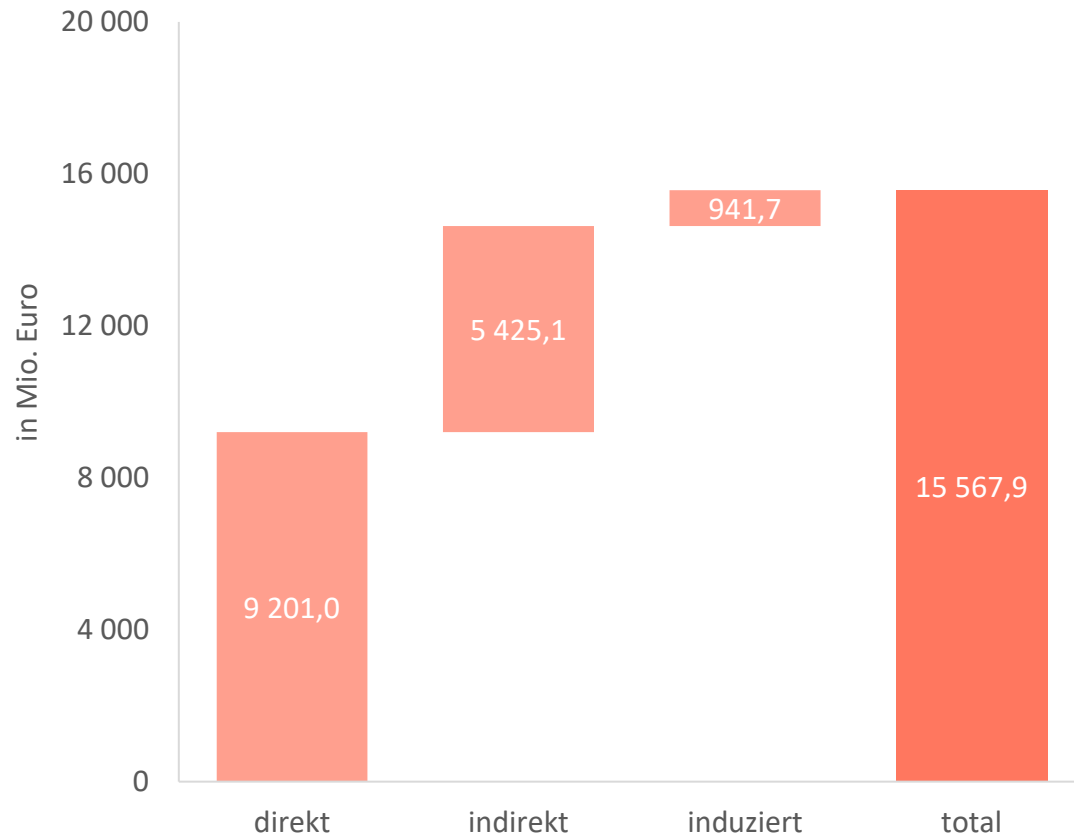


Laufender Betrieb

Elektrizitätswirtschaft im engeren Sinn

Elektrizitätswirtschaft im engeren Sinn

Bruttowertschöpfung (BWS) 2025, in Mio. Euro



- 3,40 % der BWS von Österreich (2025) ¹.
- Direkt ist ungefähr so hoch wie die Herstellung von Nahrungsmitteln und Getränken im Jahr 2024 (9,3 Mrd. Euro). ¹
- Total mehr als 2-fach der Herstellung von Metallerzeugnissen im Jahr 2024 (7,3 Mrd. Euro). ¹

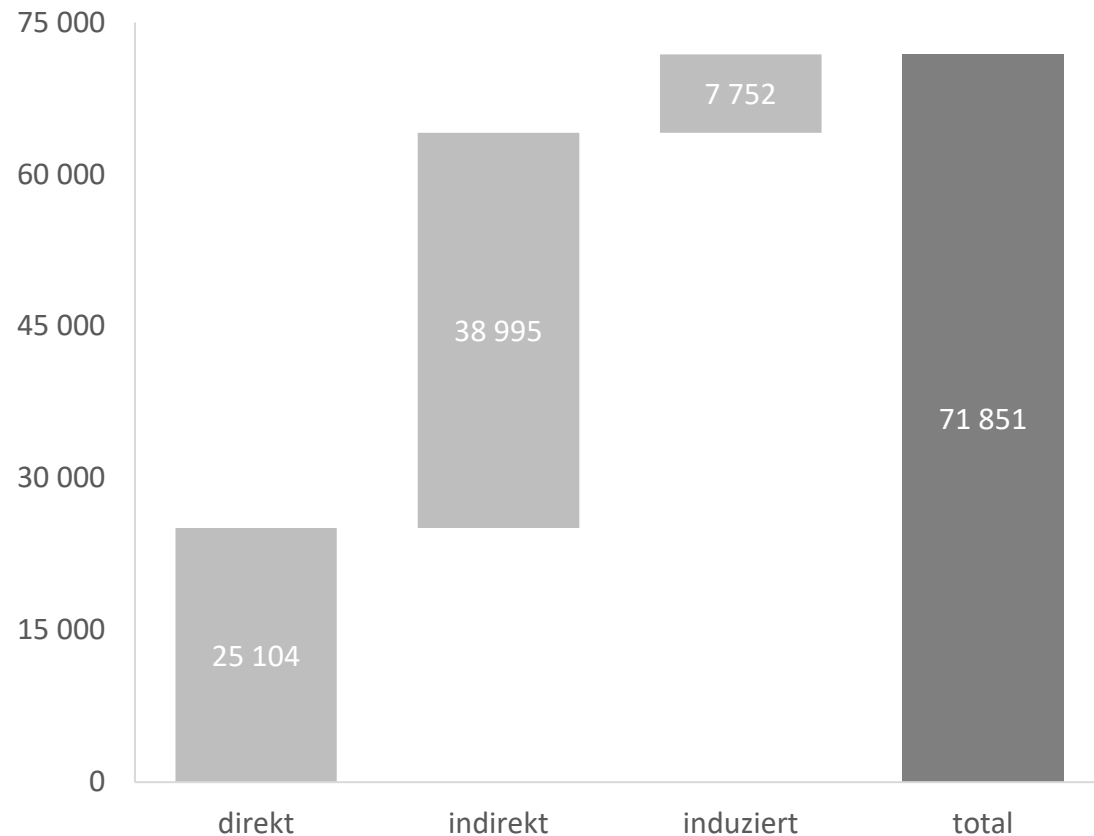
BWS-Multiplikator: 1,69

(Durchschnittswert: 1,66)

¹ Statistik Austria, Volkswirtschaftliche und Regionale Gesamtrechnung

Elektrizitätswirtschaft im engeren Sinn

Beschäftigung 2025, in Beschäftigungsverhältnissen



- Die totalen Effekte sind etwas höher als die Einwohnerzahl der Stadt Villach (ca. 65.000).

- **Vollzeitäquivalente:**

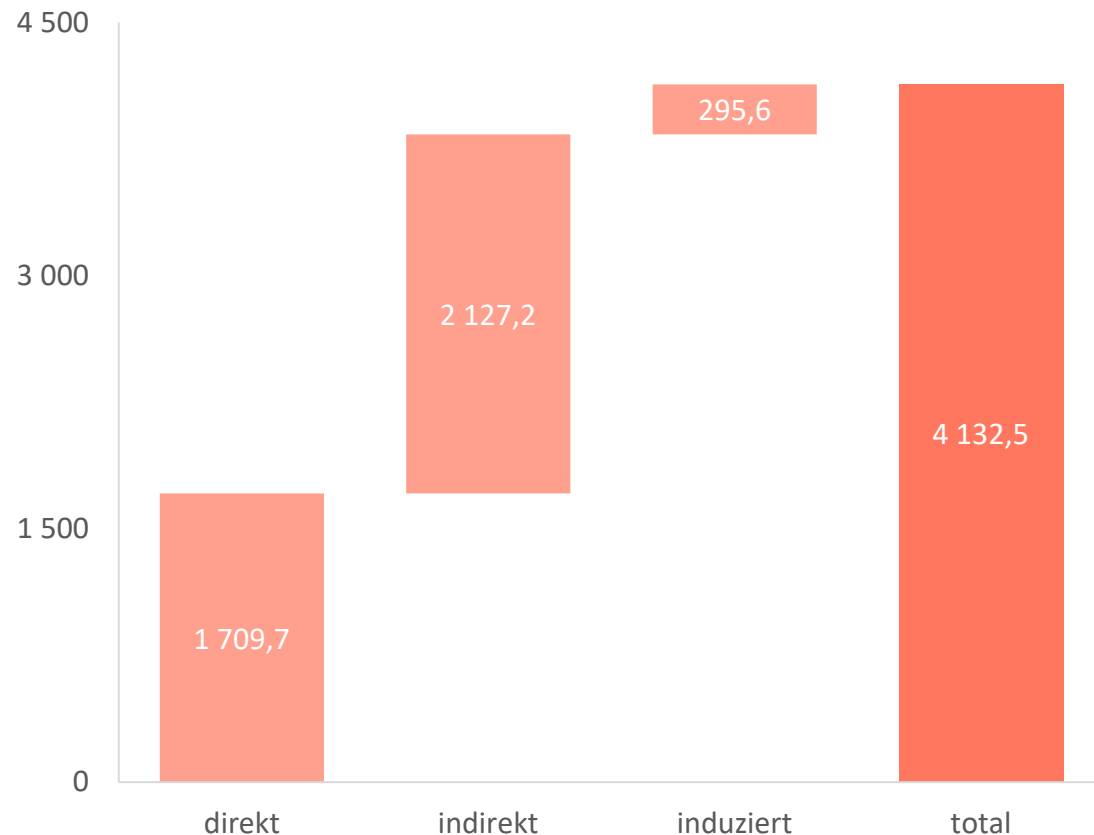
- Direkt: 22.931
- Total: 62.664

Beschäftigungsmultiplikator: 2,86

(Durchschnittswert: 1,48)

Elektrizitätswirtschaft im engeren Sinn

Bruttolöhne und -gehälter 2025, in Mio. Euro



Multiplikator (Löhne- und Gehälter): 2,42

(Durchschnittswert: 1,48)

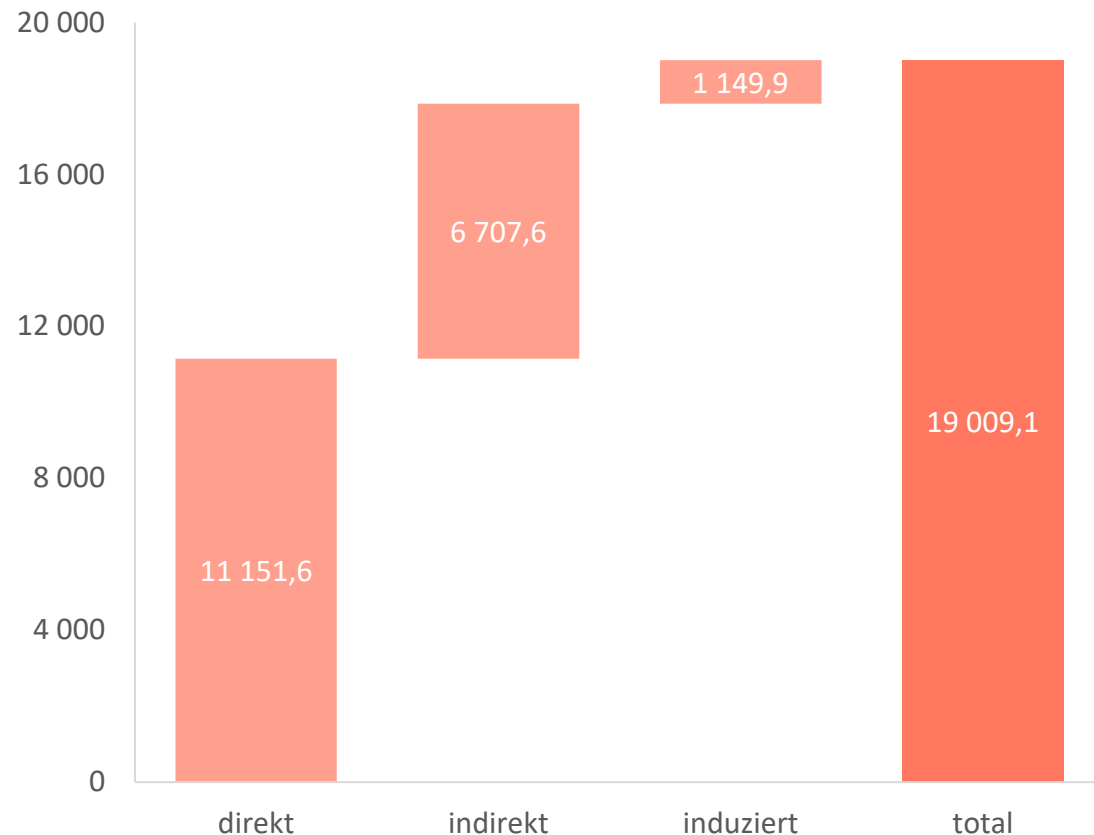
- für jeden in der Elektrizitätswirtschaft (im engeren Sinn) gezahlten Euro weitere 1,42 Euro von Rest der heimischen Wirtschaft gezahlt.

Laufender Betrieb

Elektrizitätswirtschaft im weiteren Sinn

Elektrizitätswirtschaft im weiteren Sinn

Bruttowertschöpfung (BWS) 2025, in Mio. Euro



- 4,15 % der BWS von Österreich (2025) ¹.
- Direkt ist ungefähr so hoch wie jene des Sektors Maschinenbau (10,8 Mrd. Euro). ¹
- Total entspricht der BWS des Einzelhandels im Jahr 2024 (18,6 Mrd. Euro). ¹

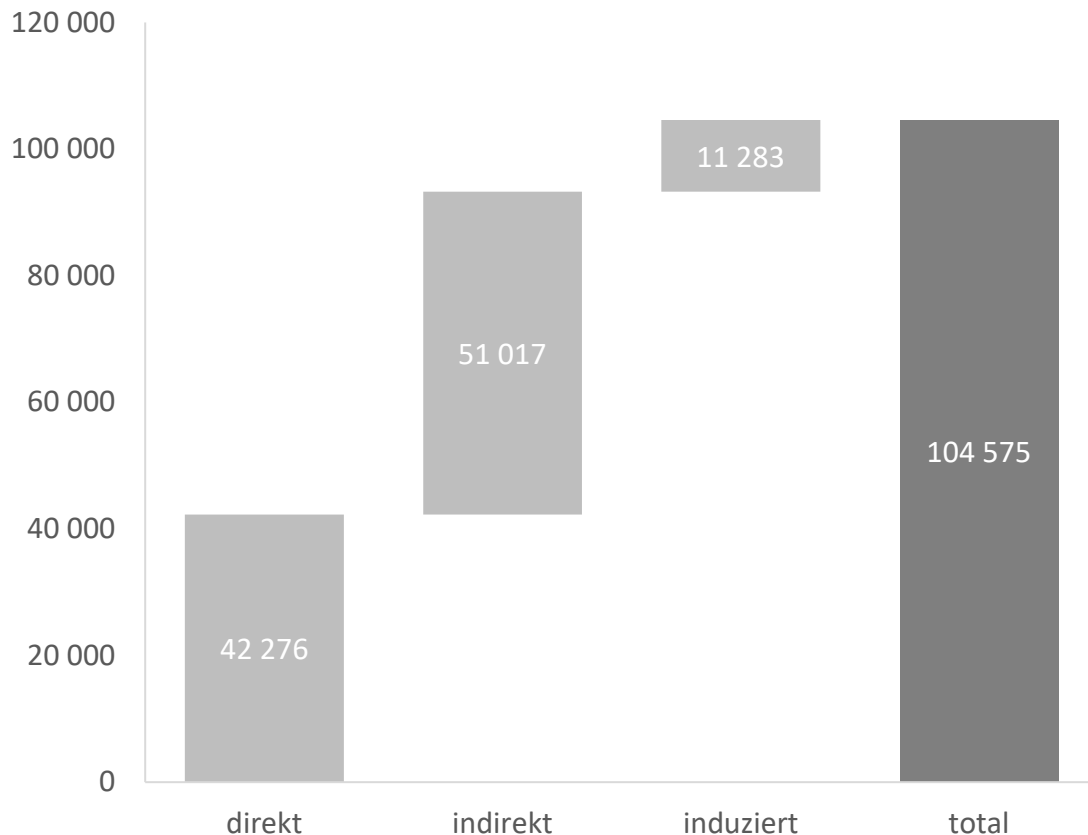
BWS-Multiplikator: 1,70

(Durchschnittswert: 1,66)

³ Statistik Austria, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung

Elektrizitätswirtschaft im weiteren Sinn

Beschäftigung 2025, in Beschäftigungsverhältnisse



- Die totalen Effekte sind etwas höher als die Einwohnerzahl der Stadt Klagenfurt am Wörthersee (ca. 105.000).

- **Vollzeitäquivalente:**

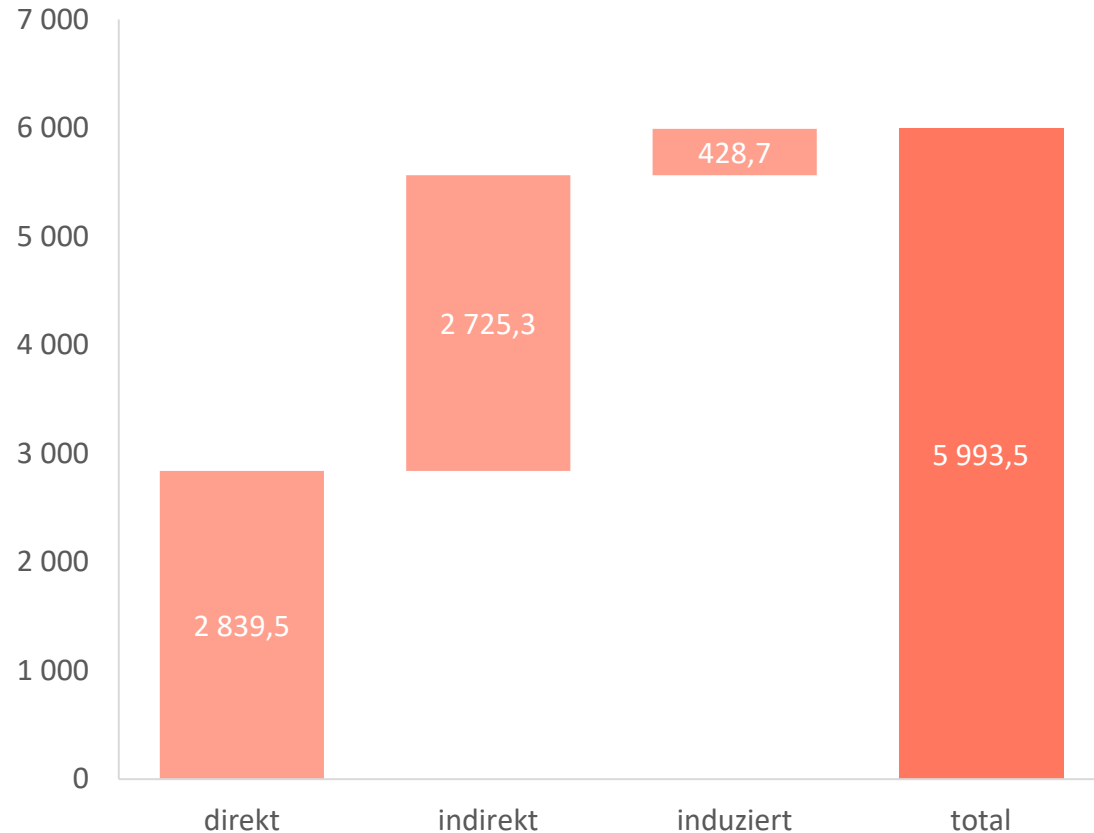
- Direkt: 38.417
- Total: 91.488

Beschäftigungsmultiplikator: 2,47

(Durchschnittswert: 1,48)

Elektrizitätswirtschaft im weiteren Sinn

Löhne und Gehälter 2025, in Mio. Euro



Multiplikator (Löhne- und Gehälter): 2,11

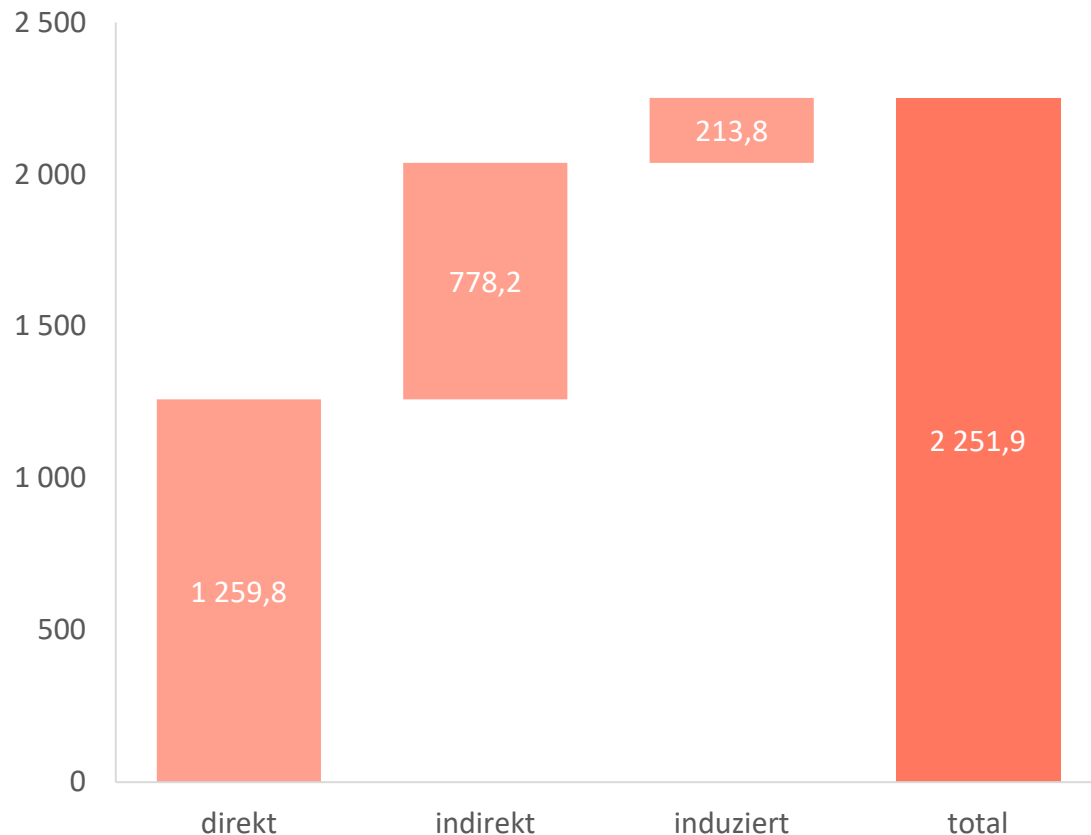
(Durchschnittswert: 1,48)

- für jeden in der Elektrizitätswirtschaft (im weiteren Sinn) gezahlten Euro weitere 1,11 Euro von Rest der heimischen Wirtschaft gezahlt.

Investitionen

Investitionen

Bruttowertschöpfung (BWS), in Mio. Euro

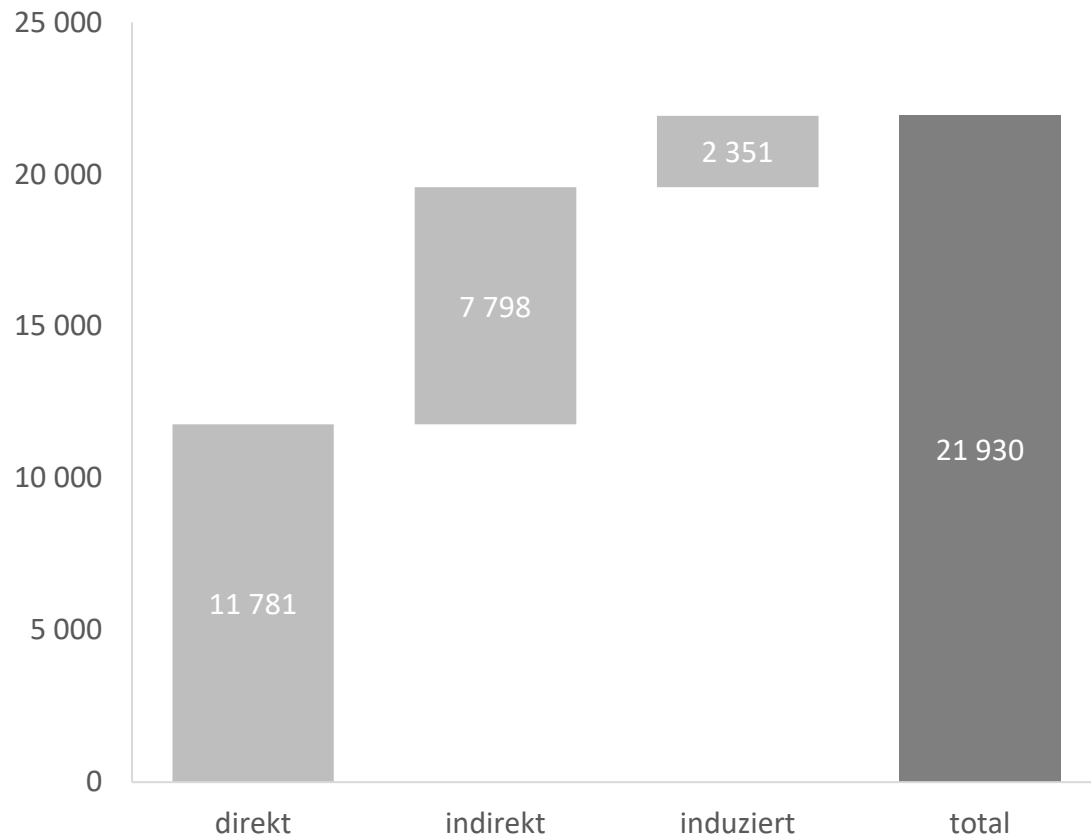


- Totale Investitionen: 4,6 Mrd. Euro (davon 3,2 in AT wertschöpfungserhöhend)
- Der totale Effekt entspricht etwa der Wertschöpfung der Forschung und Entwicklung in Österreich im Jahr 2024 (2,3 Mrd. Euro).⁴

⁴ Statistik Austria, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung

Investitionen

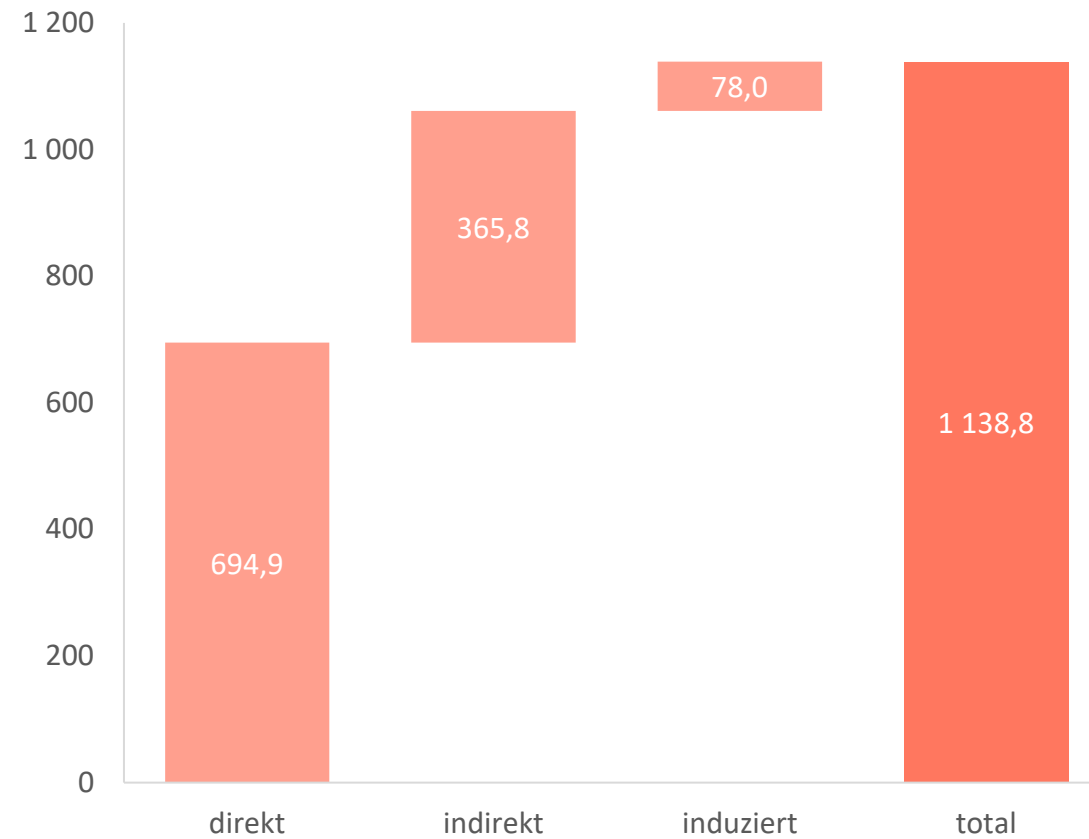
Beschäftigung, in Beschäftigungsverhältnissen



- Die totalen Effekte sind höher als die Einwohnerzahl von Schwechat (ca. 21.200)
- Vollzeitäquivalente:
 - Direkt: 10.721
 - Total: 19.362

Investitionen

Löhne und Gehälter, in Mio. Euro



Der Ökonomische Fußabdruck der Elektrizitätswirtschaft Österreichs

Laufender Betrieb und Investitionen

Update 2026

Economica GmbH

Bürgerspitalgasse 8 | 1060 Wien | Österreich

T: +43-676-3200-400 | office@economica.eu | FN 196062b

Wien, Mai 2026

