

Anhang II Liste von Sub-Auftragsverarbeiter

1. Versionshistorie

Version	Geändert am	Geändert von	Änderung
1	04.04.2018	Jakob Eidenberger	Original
2	04.11.2021	Michael Neumüller	Überprüfung auf Aktualität
3	22.11.2021	Michael Neumüller	SmartCAP hinzugefügt Diverse Partner entfernt die nicht für die Auftragsdatenverarbeitung verwendet werden.
4	28.08.2024	Sabine Pils Stefan Fattinger	Ergänzung der Partner der ehemaligen Curecomp

Der aktuelle Stand findet sich stets auf der DIG-Homepage unter folgendem Link:

https://dig.at/de/Datenschutz

2. Sub-Auftragsverarbeiter

Name	Anschrift	Tätigkeit
A1 Telekom Austria GmbH	Lassallestraße 9	Housing Services
	1020 Wien	Managed Datacenter Ser-
	Austria	vices
Amazon Web Services EMEA SARL	38 Avenue John F. Ken- nedy,	Cloud Computing Dienstleistungen
	L-1855 Luxembourg	
	Luxembourg	
IBM Österreich	Obere Donaustr. 95	Housing Services
Internationale Büromaschi- nen Gesellschaft m.b.H.	1020 Wien	Managed Datacenter Services
Informatics Consulting &	Technologiering 13-17	SAP Beratungs- und Ent- wicklungsdienstleistungen
Development GmbH	4060 Leonding	
	Austria	
Hetzner Online GmbH	Industriestr. 25	Housing Services
	91710 Gunzenhausen	
	Germany	
Kyndryl Austria GmbH	Obere Donaustraße 95 1020 Wien	Cloud Computing Dienstleistungen

Schreiben vom 09.12.2024 Seite 2 von 3

Microsoft Ireland Operati-	One Microsoft Place	Microsoft 365
ons, Ltd.	Sourch Country Business Park	Cloud Computing Dienst- leistungen
	Leopardstown	
	Dublin 18, D18 P521	
	Ireland	
SmartCAP IT-Solutions GmbH	Ungargasse 37, Top 2.3 1030 Wien Austria	IRIS Beratungs- und Ent- wicklungsdienstleistungen
Snap Consulting - Systemnahe Anwendungs- programmierung und Bera- tung GmbH	Kölblgasse 8-10 / 2. OG 1030 Wien	SAP Beratungs- und Ent- wicklungsdienstleistungen
Usersnap GmbH	Industriezeile 35 4020 Linz Austria	Kunden- und Produkt- Feedback Bug Reporting
VENDO Kommunikation + Druck GmbH	Johannes Gutenbergstraße 2 4840 Vöcklabruck Austria	Druck- und Versanddienst- leistungen

Schreiben vom 09.12.2024 Seite 3 von 3