

Bern, 16. Februar 2024

Generalsekretariat KKJPD
Haus der Kantone
Speichergasse 6
3001 Bern



info@kkjpd.ch

Vernehmlassung zur Interkantonalen Vereinbarung über den Datenaustausch zum Betrieb gemeinsamer Abfrageplattformen und Datenbanksystem

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir bedanken uns für die Möglichkeit zur Stellungnahme, die wir gerne wie folgt wahrnehmen:

Die SP Schweiz unterstützt die hier vorgeschlagene Interkantonale Vereinbarung über den Datenschutz zum Betrieb gemeinsamer Abfrageplattformen und Datenbanksystem. Es ist unserer Ansicht nach von Bedeutung, dass der automatisierte interkantonale Informationsaustausch für die Polizeiarbeit der kantonalen Polizeibehörden gestärkt wird und eine Rechtsgrundlage dafür geschaffen wird. Dafür spricht auch die starke Befürwortung der Kantone. Von besonderer Bedeutung ist jedoch, dass der Datenschutz genügend Beachtung findet. Dies insbesondere in Hinblick darauf, dass es sich (wie im erläuternden Bericht festgehalten) regelmässig um besonders schützenswerte Daten handelt. Deshalb ist nach Ansicht der SP Schweiz der Anwendungsbereich weiter einzuschränken und sicherzustellen, dass Daten nur dann zur Verfügung gestellt werden, wenn die Übertragung dem Prinzip der Verhältnismässigkeit entspricht. Insbesondere ist zu prüfen, wann auf Daten zu Bagatelldelikten und leichteren Störungen zugegriffen werden kann. Besondere Vorsicht ist auch im Hinblick auf Daten von Opfern geboten. Da die Polizeibehörden mit der Amtshilfe bereits heute die Möglichkeit hat, Personendaten aus einem anderen Zuständigkeitsgebiet zu beziehen, rechtfertigen sich diese Einschränkungen des Anwendungsbereichs.

Wir bitten Sie um Kenntnisnahme unserer Stellungnahme.

Mit freundlichen Grüssen

SOZIALDEMOKRATISCHE PARTEI DER SCHWEIZ

Handwritten signature of Mattea Meyer in blue ink.

Mattea Meyer
Co-Präsidentin

Handwritten signature of Cédric Wermuth in blue ink.

Cédric Wermuth
Co-Präsident

Handwritten signature of Jessica Gauch in blue ink.

Jessica Gauch
Politische Fachreferentin