

# Privatheit & Datenschutz

---



25/06/2024

**DHA Petia Niederländer**  
Oesterreichische Nationalbank

# Privater als derzeitige Zahlungsmittel - Privacy „by design“



**Datenschutz** ist ein Hauptmerkmal des digitalen Euro



**Offline** digitale Euro Zahlungen werden Nutzern ein bargeldähnliches Maß an **Privatsphäre** bieten



**Online** digitale Euro Zahlungen wären für **Zahlungsdienstleister** im Rahmen des derzeitigen Gesetzesentwurfs und der Marktpraxis **einsehbar**



**Weder das Eurosystem selbst noch Anbieter von Unterstützungsdiensten** wären in der Lage, online- digitale Euro Zahlungen direkt einer **bestimmten Person zuzuordnen**



Wie bei anderen digitalen Zahlungen hätten die Intermediäre **Zugang** zu bestimmten Daten, **um dem EU-Recht (AML/CFT) zu entsprechen**



Um das Vertrauen in das Eurosystem zu sichern, wird es ein digitales Euro **Datenschutz und -Prüfungskonzept** geben

# Das Privacy-Modell für den digitalen Euro

Die Nutzer werden entscheiden können, ob sie den digitalen Euro **in einem bestimmten Anwendungsfall online oder offline verwenden wollen**, wobei sie die Vorteile abwägen und die **Verwendung auf ihre spezifischen Bedürfnisse**, einschließlich der Privatsphäre, **anpassen können**.



## Online digitaler Euro

- Nach dem Gesetzentwurf würden die online digitaler Euro-Zahlungen mit den **Vorschriften zum Datenschutz, zum Schutz der Privatsphäre und zur Bekämpfung von Geldwäsche und Terrorismusfinanzierung (AML/CFT)** sowie mit anderen relevanten Rechtsvorschriften, die bereits für elektronische Zahlungen gelten, in Übereinstimmung sein.
- Der **Datenzugang für die jeweiligen PSPs** würde sich auf das beschränken, was für die **Erbringung grundlegender digitaler Euro-Dienstleistungen** erforderlich ist und mit den **gesetzlichen Bestimmungen** übereinstimmt.
- Die Daten, die dem **Eurosystem** zur Verfügung stehen, würden sich auf das beschränken, was für die **Durchführung kritischer Aufgaben** im Zusammenhang mit dem digitalen Euro erforderlich ist, und würden **pseudonymisiert** werden.



## Offline digitaler Euro

- Würde ein **höheres Maß an Privatsphäre** für Offline-Zahlungen mit geringem Wert und für Zahlungen in der Nähe bieten.
- Bei Offline-Zahlungen werden **keine Transaktionsdaten an Dritte weitergegeben**, außer wenn dies erforderlich ist, um eine Verfälschung des digitalen Euro zu verhindern.
- Offline digitaler Euro-Zahlungen würden sich einem **bargeldähnlichen Zahlungserlebnis annähern**: der Nutzer würde digitale Euro auf sein Gerät aufladen, ähnlich wie beim Abheben von Bargeld an einem Geldautomaten.
- Das Erfordernis der **physischen Nähe** und die **Begrenzung der Offline digitaler Euro-Bestände und -Transaktionen** könnte das Risiko eines kriminellen **Missbrauchs verringern**.

# Danke

[www.oenb.at](http://www.oenb.at)

[oenb.info@oenb.at](mailto:oenb.info@oenb.at)

 [@oenb](https://twitter.com/oenb)

 [@nationalbank\\_oesterreich](https://www.instagram.com/nationalbank_oesterreich)

 [OeNB](https://www.youtube.com/OeNB)

 [Oesterreichische Nationalbank](https://www.linkedin.com/company/oesterreichische-nationalbank)

## Webseite der OeNB:

- [Der digitale Euro](#)
- [Häufig gestellte Fragen zum digitalen Euro](#)
- [Position der OeNB zum digitalen Euro](#)
- [OeNB/WU Lead User Studie zum digitalen Euro](#)

## Webseite der EZB

- [Der digitale Euro](#)
- [One-pager zum digitalen Euro](#)