



Die kommunale KI

Informationen für die  
Testphase

Sie haben Fragen? [koki@kdvz.nrw](mailto:koki@kdvz.nrw)

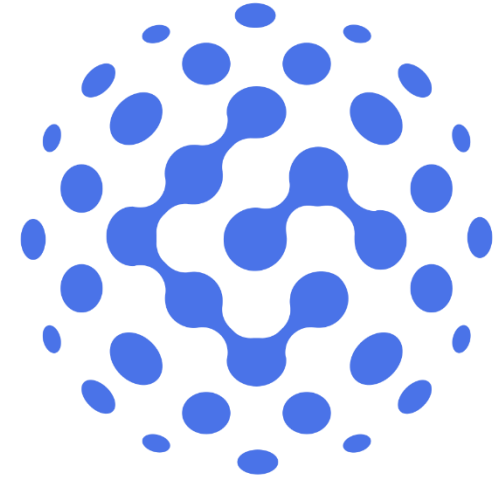
KoKI

# ABLAUF

Mitarbeitende Informieren

Zugänge erhalten

Es kann losgehen!



**KOKI**

Die kommunale KI

# INFORMATIONEN ZUM ZUGANG



Aktualisieren Sie Ihr Konto

25.02.2026 13:20

Von KoKI Die kommunale KI-Plattform <no-reply@kdvz.nrw>

An [Redacted]

Ihr Administrator hat Sie aufgefordert Ihren Account KoKI zu aktualisieren und folgende Aktion(en) durchzuführen: Passwort aktualisieren. Klicken Sie auf den unten stehenden Link um den Prozess zu starten.

[Link zum Account-Update](#)

Der Link ist 7 Tage gültig.

Sollten Sie sich dieser Aufforderung nicht bewusst sein, ignorieren Sie diese Nachricht und Ihr Account bleibt unverändert.

Führen Sie die folgende(n) Aktion(en) aus

Führen Sie die folgende(n) Aktion(en) aus: **Passwort aktualisieren**

» [Klicken Sie hier um fortzufahren](#) ●

Passwort aktualisieren

Neues Passwort



Passwort bestätigen



Von anderen Geräten abmelden

**Absenden**

Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert.

Ihr Benutzerkonto wurde aktualisiert.

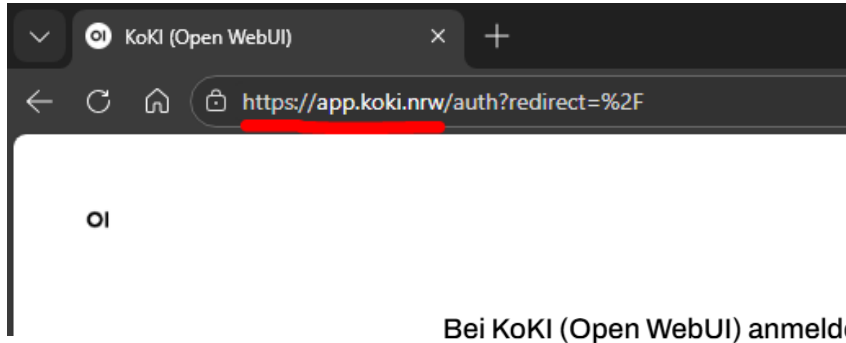
Nach Anlage des Benutzers erhalten Sie eine Mail  
**Achten Sie auf den richtigen Absender**  
Klicken Sie auf den Link

Sie werden aufgefordert das Passwort zu aktualisieren

Für die Testphase müssen Sie ein neues Passwort setzen  
und dieses bestätigen

Ihr Zugang wurde aktualisiert und kann genutzt werden

# INFORMATIONEN ZUM ZUGANG



Rufen Sie <https://app.koki.nrw/> auf  
Klicken Sie auf mit KoKI-Login fortfahren

E-Mail oder Benutzer

TestUser5

Passwort

.....

Einloggen



**KoKI**

Die kommunale KI-Plattform

- ✓ Portal zur Nutzung generativer KI – Sprachmodelle (LLMs)
- ✓ 100% DSGVO-konform durch lokal gehostete Sprachmodelle

Leistungen

Melden Sie sich mit Ihrer Mailadresse und Ihrem neuen  
Passwort in KoKI an.



KoKI

Sie haben Fragen? [koki@kdvz.nrw](mailto:koki@kdvz.nrw)

Wir möchten Sie während der  
Testphase und auch danach  
begleiten.

Melden Sie sich immer gern.