



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

Einladung – Söder, Kirchner und Karmasin stellen bayerische Bezahlkarte für Asylbewerber vor

19. März 2024

Nach erfolgreichem Abschluss des Vergabeverfahrens kann die Testphase der bayerischen Bezahlkarte für Asylbewerber wie geplant in vier Pilotkommunen – den Landkreisen Fürstentfeldbruck, Günzburg und Traunstein sowie der kreisfreien Stadt Straubing – beginnen. Ziel der bayerischen Karte ist es, durch die Reduzierung des zur Verfügung stehenden Bargelds Zuzugsanreize zu senken und zu verhindern, dass Geld ins Ausland überwiesen wird, um etwa kriminelle Schleuserbanden zu bezahlen. Nach Abschluss der Testphase soll die bayerische Bezahlkarte im Lauf des zweiten Quartals bayernweit zum Einsatz kommen.

Bayerns Ministerpräsident Dr. Markus Söder und Innenstaatssekretär Sandro Kirchner werden am

Mittwoch, den 20. März 2024, um 12:00 Uhr

**im Foyer des Prinz-Carl-Palais,
Franz-Josef-Strauß-Ring 5, 80539 München.**

gemeinsam mit Thomas Karmasin, Landrat des Landkreises Fürstentfeldbruck und Präsident des Bayerischen Landkreistags die Bezahlkarte vorstellen und den offiziellen Startschuss für die Pilotphase geben.

Für die Teilnahme an der Pressekonferenz ist aus organisatorischen Gründen eine vorherige Akkreditierung bis Mittwoch, 20. März 2024, 8.00 Uhr, zwingend erforderlich (E-Mail: medienbetreuung@stk.bayern.de). Akkreditierte Journalisten erhalten im Anschluss eine Bestätigung. Bitte Presseausweis und amtlichen Lichtbildausweis bereithalten. Gegebenenfalls finden am Einlass stichprobenartig Taschenkontrollen statt.

Die Pressekonferenz wird als Live-Stream übertragen, unter anderem über die Internetseite www.bayern.de, auf YouTube (youtube.com/bayern) und Facebook (facebook.com/bayern).

Fotos und freiverfügbare O-Töne zur Pressekonferenz können ab 15:00 Uhr unter <https://medien.innenministerium.bayern.de/> abgerufen werden.

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

