

Integreat: So gelingt Integration im Lahn-Dill-Kreis!

Der Lahn-Dill-Kreis nutzt die Integreat-App seit 2018 zur Integration, mit jährlich 24.700 Zugriffen für wichtige Informationen.

Lahn-Dill-Kreis, Deutschland - Im Lahn-Dill-Kreis sorgt die digitale Integrationsplattform „Integreat“ für Furore! Seit ihrer Einführung im Jahr 2018 hat sich die App zur meistgenutzten Integrationshilfe in Deutschland entwickelt und verzeichnete 2023 beeindruckende drei Millionen Zugriffe. Auch hier vor Ort ist die Plattform ein Hit: Rund 24.700 Zugriffe jährlich zeigen, wie wichtig Integreat für die Neuzugewanderten ist.

Was macht Integreat so unverzichtbar? Die App bietet eine Fülle von Informationen für Migrantinnen und Migranten, die sich in ihrer neuen Umgebung orientieren möchten. Fragen wie „Wo finde ich einen Deutschkurs?“ oder „Wie kann ich einen Job finden?“ werden auf zehn verschiedenen Sprachen beantwortet. Diese umfassende Informationsversorgung entlastet die Fachkräfte, die sich nun auf tiefere Beratungsgespräche konzentrieren können. Norbert Wenzel vom Vielfaltszentrum des Kreises betont: „Die Integreat-App ist für uns ein unverzichtbarer Hebel in der Integrationsarbeit.“ Die Zahlen sprechen für sich – das Angebot wird rege genutzt und passt sich den Bedürfnissen der Neuzugewanderten an.

Integreat: Eine Plattform für alle!

Die Integreat-App ist nicht nur auf Smartphones verfügbar, sondern kann auch bequem über den Webbrowser unter

www.integreat.app aufgerufen werden. Über 120 Kommunen in Deutschland setzen auf diese Open Source-Plattform, um Informationsarmut abzubauen und die Teilhabe vor Ort zu fördern. Integreat ist eine 3-in-1-Lösung: Neuzugewanderte können auf die Inhalte über die App, den Webbrowser oder sogar über eine Broschüre zugreifen. Die Kosten für Übersetzungen und Entwicklung werden fair unter den Partner-Kommunen aufgeteilt. Für detaillierte Informationen zur Plattform besuchen Sie www.integreat-app.de.

Details

Ort

Lahn-Dill-Kreis, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at