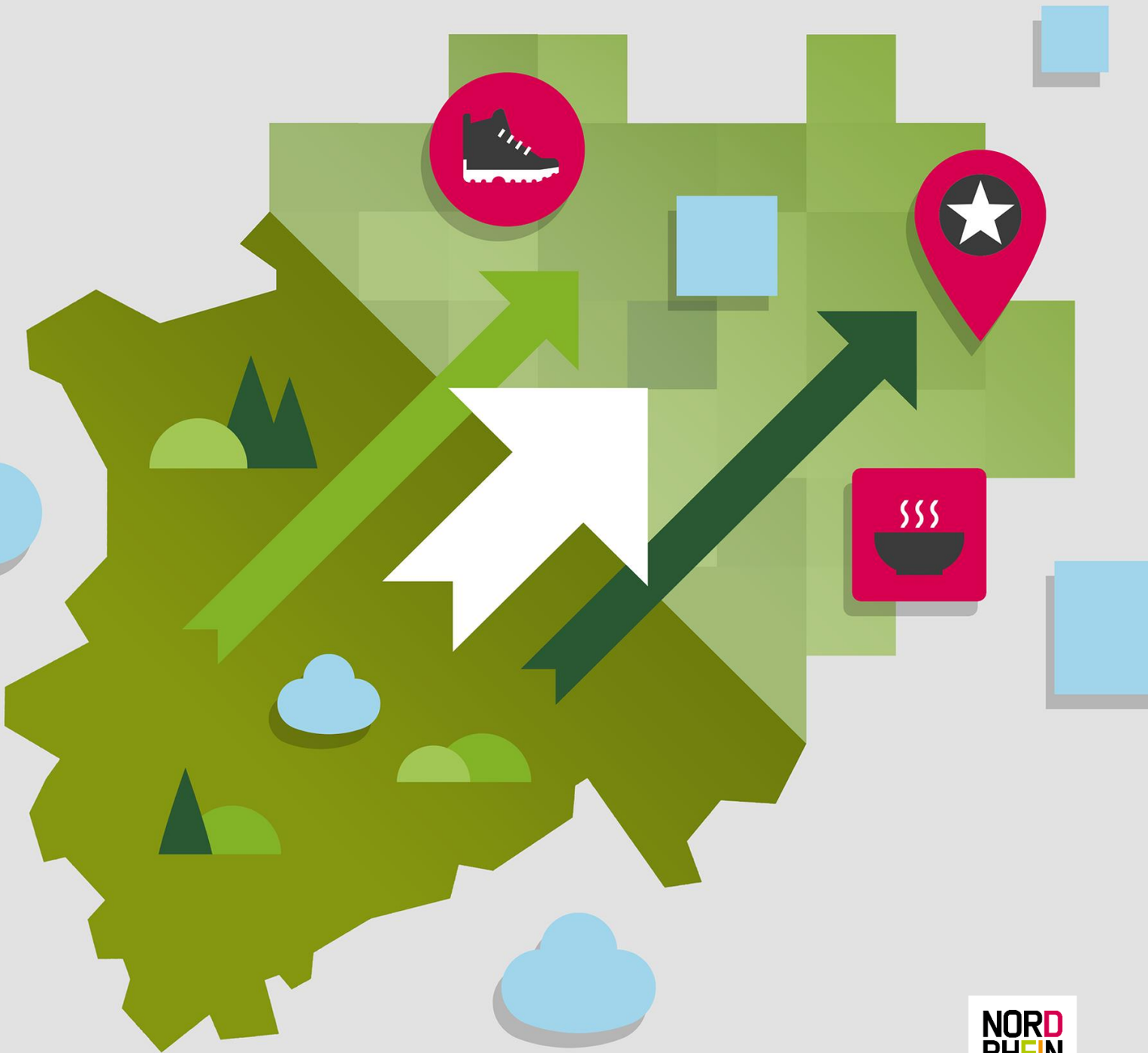


DATA HUB NRW

PROGRESSIVE WEB APPS



**NORD
RHEIN
WEST
FALEN**

Tourismus NRW e.V.

KURZ & KNAPP ERKLÄRT

- Was ist eine Progressive Web App?
- Welche Daten werden in der Entdecke Dein NRW PWA ausgespielt?
- Welchen Mehrwert bietet die Entdecke Dein NRW PWA?



Im Zuge des Aufbaus des Data Hub NRW entwickelte der Tourismus NRW e.V. eine Progressive Web App (PWA) als digitalen Reiseführer für ganz Nordrhein-Westfalen, welche sich aus den offenen Daten des Data Hub NRW speist: entdecke.dein-nrw.de

WAS IST EINE PROGRESSIVE WEB APP?

Eine Progressive Web App ist eine Website, die zahlreiche Merkmale besitzt, die bislang nativen Apps vorbehalten waren. Sie kann daher auch als Symbiose aus einer responsiven Webseite und einer App beschrieben werden.

Der große Vorteil besteht darin, dass die PWA sowohl für Desktop-Computer (Laptops etc.) als auch für jedes Mobilgerät perfekt optimiert ist. Mit einem Klick kann der Nutzer die Verknüpfung zur App speichern. Der große Vorteil besteht dabei darin, dass die App nicht heruntergeladen werden muss und somit auch keinen Speicherplatz verbraucht. Gleichzeitig kann sie aber ganz normal, wie eine klassische App über den entsprechenden Button aufgerufen werden. Das bedeutet auch, dass der Nutzer die App nie updaten muss. Er greift immer automatisch auf die aktuelle Version zu.

Eine klassische App (Abkürzung für Application) muss im Gegensatz zur einer PWA auf das Mobilgerät etc. heruntergeladen werden. Apps bieten zwar viele Vorteile (Komfort, Push-Nachrichten-Funktion etc.), jedoch benötigen sie auch Speicherplatz und müssen aktualisiert werden, wenn neue Versionen verfügbar sind. Eine Webseite muss ebenso nicht installiert werden, sondern kann über den Browser aufgerufen werden.



↳ Foto: Entdecke.Dein NRW PWA

REGIONALE PROGRESSIVE WEB APPS

Ergänzt wird der landesweite digitale Reiseführer durch individuelle regionale PWAs. Diese tragen einerseits den individuellen regionalen Besonderheiten Rechnung und sind darüber hinaus in der landesweiten PWA integriert.

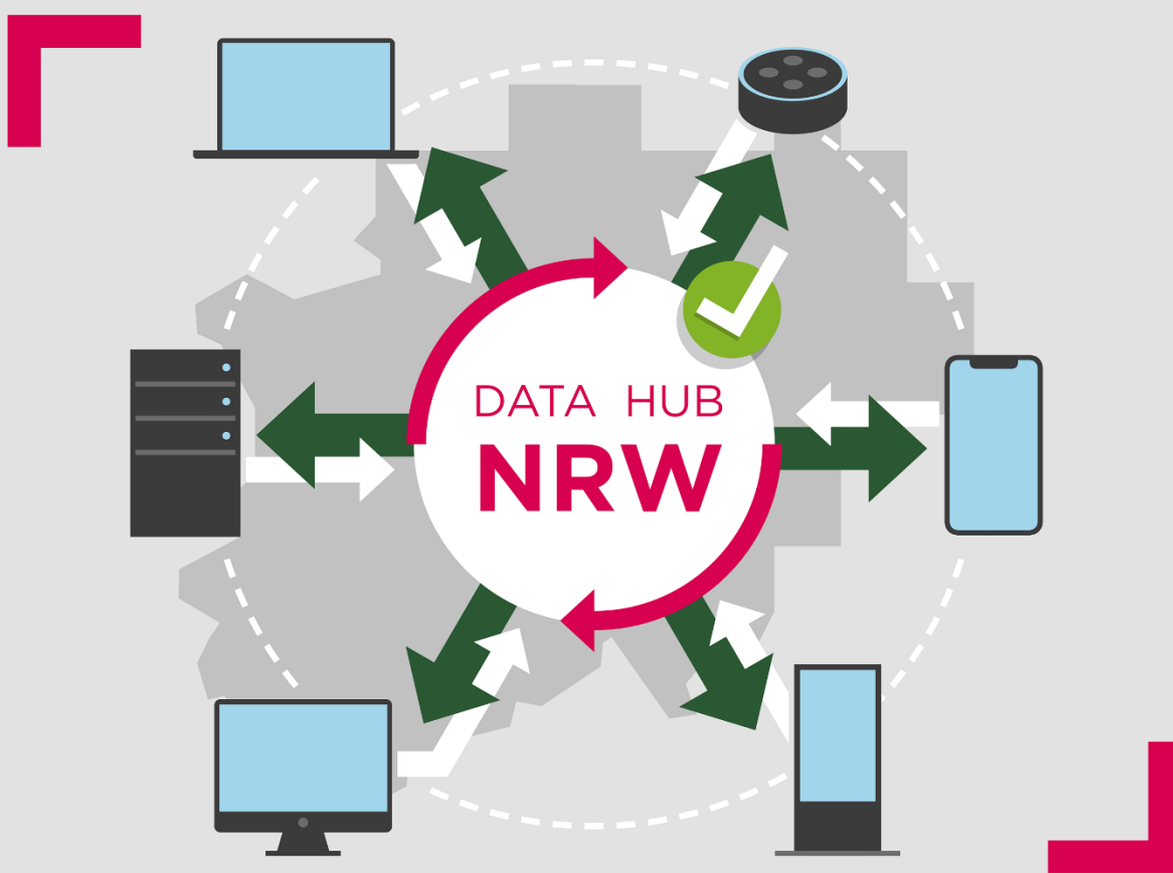
Die NRW-weit vernetzte PWA-Landschaft sollte einheitlich kommunizieren. Somit wird eine nachhaltige Vermarktung der digitalen Anwendung anstrebt.

Der Tourismus NRW e.V. übernimmt als Initiator die Einbindung der Anwendung in den B2C-Auftritt des Tourismus NRW e.V. und koordiniert übergeordnete Marketing-Maßnahmen. Die regionalen Destinationen übernehmen die Verantwortung für die regionale Vermarktung der digitalen Anwendungen und Integration in regionale Markenauftritte und Kampagnen.

Warum Data Hub NRW?

Mit der Entdecke Dein NRW PWA bietet der Tourismus NRW e.V. allen Datenlieferanten einen Kommunikationsmehrwert. Die offenen Datensätze stehen so also nicht nur Externen zur Verfügung, sondern werden zudem, angelehnt an den B2C-Auftritt des Landesmarketing-Verbandes, beworben. Dies erhöht einerseits die Reichweite der eigenen Daten, andererseits auch die Relevanz dieser und somit das Standing gegenüber technischen Anbietern diese zu nutzen.





IMPRESSUM

HERAUSGEBER

Tourismus NRW e.V.

Völklinger Straße 4
40219 Düsseldorf
Telefon: 0211 91320-500
Fax: 0211 91320-555
E-Mail: info@nrw-tourismus.de
Internet:
www.tourismusverband.nrw |
www.dein-nrw.de

*Es handelt sich um eine Informationsdarstellung.
Tourismus NRW e.V. übernimmt für die Inhalte
keine Gewähr.*

Stand: Juni 2023

GEFÖRDERT DURCH



EUROPÄISCHE UNION
Investition in unsere Zukunft
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



DATA HUB NRW

Der Data Hub NRW bündelt touristische Daten aus ganz Nordrhein-Westfalen, um Gästen touristische Informationen einfach und schnell bereitzustellen, unabhängig vom Ausspielungskanal.

Der Data Hub NRW wurde im Rahmen des von der europäischen Union und des Landes Nordrhein-Westfalen geförderten Projektes „Touristisches Datenmanagement Nordrhein-Westfalen – offen, vernetzt, digital“ initialisiert.

Weitere Informationen über das Projekt sowie den Open Data Finder finden Sie auf: tourismusverband.nrw/data-hub