

FichtelApp

## Update mit neuen Funktionen

**[19.08.2025] Die FichtelApp hat ein umfassendes Update erhalten: Barrierefreiheit, Ticketbuchung und ein überarbeiteter Highlight-Radar sollen Einheimischen wie Gästen das Erkunden des Fichtelgebirges erleichtern. Die neue Version setzt auf mehr Nutzerfreundlichkeit, Interaktivität und inklusive Gestaltung.**

Mit einem umfangreichen Update will die FichtelApp den digitalen Zugang zum Fichtelgebirge deutlich verbessern. Wie der [Kreis Wunsiedel i. Fichtelgebirge](#) mitteilt, ist unter anderem ein Barrierefreiheitsmodus mit hohen Farbkontrasten, klar erkennbaren Bedienelementen und einer einheitlichen Scrollrichtung neu. Diese Funktion lässt sich jederzeit ein- und ausschalten und soll Menschen mit Seh- oder motorischen Einschränkungen die Nutzung erleichtern. „Barrierefreiheit ist kein Extra, sondern ein Muss“, betont Lena Ostermeyr vom FichtelApp-Team.

Ein weiterer Schritt zur Nutzerfreundlichkeit ist die Möglichkeit, Veranstaltungstickets direkt in der App zu buchen. Über die jeweilige Eventseite gelangt man ohne Umwege ins Buchungsportal. Push-Benachrichtigungen können nun auch ohne vorherige Registrierung aktiviert werden, um schnell über Nachrichten, Veranstaltungen und regionale Angebote informiert zu sein.

Die App setzt zudem verstärkt auf spielerische Elemente. Gamification-Funktionen vermitteln Wissen über die Region, während Benachrichtigungen bei Annäherung an interaktive Punkte den Anreiz erhöhen, vor Ort Fichtel-Punkte zu sammeln.

Der überarbeitete Highlight-Radar kombiniert Karte und Listenansicht in einem Splitscreen, erleichtert mit sichtbaren Filtern die Auswahl und unterstützt so bei der Freizeitplanung. Ob Sehenswürdigkeiten, Veranstaltungen oder besondere Orte – alles lässt sich gezielt durchsuchen und planen. Ergänzend gibt es eine Suchhistorie und flexible Möglichkeiten, das Profilbild zu ändern oder zu entfernen.

Die FichtelApp steht weiterhin kostenlos zum Download bereit.

(th)

Stichwörter: Bürgerservice, FichtelApp, Kreis Wunsiedel