

Nürnberg

Schnell zum Spielplatz

[12.03.2025] Auf der neuen digitalen Spielflächenkarte für Nürnberg sind erstmals alle Spielplätze und Aktionsflächen der Stadt erfasst. Filterfunktionen sorgen für eine übersichtliche Anzeige, ein integriertes Routing weist – für verschiedene Fortbewegungsmittel – den Weg.

Die Stadt [Nürnberg](#) stellt eine interaktive Onlinekarte bereit, mit deren Hilfe Bürgerinnen und Bürger gezielt nach öffentlichen Spielplätzen, Spielhöfen, Aktivspielplätzen und Aktionsflächen für Kinder und Jugendliche suchen können. Die digitale [Spielflächen-Stadtkarte](#) bietet nach Angaben der Stadt eine detaillierte Übersicht aller Spielflächen sowie Filter- und Suchfunktionen, die eine schnelle Orientierung ermöglichen sollen. „So wird sichtbar, wie vielfältig und wertvoll unsere Spiellandschaft ist – und vielleicht entdeckt die eine oder der andere sogar einen neuen Lieblingsplatz“, sagt Elisabeth Ries, Referentin für Jugend, Familie und Soziales der Stadt Nürnberg.

Die digitale Spielplatzkarte entstand in Zusammenarbeit mit dem Jugendamt Nürnberg und dem Amt für Geoinformation und Bodenordnung, an der Umsetzung beteiligt waren zudem Mitarbeitende des Amtes für Kommunikation und Stadtmarketing.

Spielflächen einfach finden

Die digitale Stadtkarte zeigt alle öffentlichen Spielflächen in Nürnberg, die als Spielplätze, Spielhöfe, Aktionsflächen oder Aktivspielplätze klassifiziert sind. Sie sind farblich nach ihrer Kategorie markiert, sodass Nutzerinnen und Nutzer auf einen Blick erkennen können, welche Angebote in ihrer Nähe vorhanden sind. Mit der Suchfunktion können die Standorte gezielt nach Kriterien wie der Art der Spielfläche oder dem gewünschten Standort gefiltert werden. Die Routing-Funktion ermöglicht es, den schnellstmöglichen Weg zu den gewünschten Spielflächen zu planen – egal ob zu Fuß, mit dem Fahrrad, öffentlichem Nahverkehr oder dem Auto. So können Eltern und Kinder, aber auch Besucherinnen und Besucher der Stadt, problemlos den kürzesten Weg zu ihrem Ziel finden.

(sib)

Stichwörter: Geodaten-Management, Nürnberg