

München, den 25.05.2023

Überarbeitung der Webseite www.spielplatz-muenchen.de der Landeshauptstadt München (LHM) und Anbringung von QR-Codes an den Spielplätzen im Bezirk bzw. stadtweit

Antrag

Der BA Maxvorstadt fordert die LHM dazu auf, die Webseite www.spielplatz-muenchen.de dergestalt zu überarbeiten, dass angezeigt wird, wie sonnig/schattig/halb-schattig ein Spielplatz liegt, und welche Spielplätze in der näheren Umgebung besser verschattet sind.

Zudem soll die LHM fehlende Fotos ergänzen bzw. diese auch aussagekräftiger hinterlegen.

Ferner sollen an den Spielplätzen QR-Codes mittels Sticker angebracht werden, die zu oben genannter Webseite führen.

Da die Toilettenanlage im U-Bf. Josephsplatz leider noch immer außer Betrieb ist, sollte der in die Spielplatzbeschreibung Josephsplatz eingebettete Link zu diesem WC vorübergehend deaktiviert werden.

Begründung

Die Spielplätze am Josephsplatz und im Arnulfpark sind so stark der Sonne ausgesetzt, dass sie an Sommertagen aufgrund von Hitze kaum nutzbar sind.

Der Spielplatz am Josephsplatz beispielsweise, liegt sehr zentral und wird deswegen nicht nur von Kindern der näheren Umgebung genutzt. Nicht jedem Spielplatzbesucher ist aber bekannt, dass in unmittelbarer Nähe auch ein schattigerer Spielplatz am Alten Nördlichen Friedhof liegt.

Durch Anbringung von QR-Codes, auf denen z.B. „Spielplatz zu sonnig? Finden Sie einen schattigeren Spielplatz: (QR-Code)“ steht, kann so Abhilfe geschafft werden.

Die Beschreibung der Spielplätze auf der Webseite soll durch Angaben zur Verschattung ergänzt werden, sodass die Nutzer unmittelbar Informationen erhalten, wo auch in der heißen Jahreszeit ein kühlerer Spielplatz gefunden werden kann.

Bei vielen Spielplätzen, wie z.B. Arnulfpark, Blütenburgstraße, Tengstraße, fehlen Bilder des Spielplatzes („hier wird noch fotografiert“, „ups hier fehlt uns noch ein Foto“). Das Bild des Maßmannparks zeigt lediglich ein Klettergerüst, dabei hat der Maßmannpark so viel mehr zu bieten.

Der Link zum WC im U-Bf. Josephsplatz sollte so lange deaktiviert werden, bis sich dieses endlich wieder in Betrieb befindet.

Initiative: Felix Lang, Sonja Hergarten, Lea Bosch