

PRESSEMITTEILUNG

Nr. 89/2024 vom 02. Mai 2024

„Tag der Städtebauförderung“ im Brandenburgischen Viertel

Am Samstag, dem 4. Mai 2024, lädt das Quartiersmanagement zwischen 10 Uhr und 15 Uhr alle interessierten Bürgerinnen und Bürger im Rahmen des „16. Freiwilligentages“ und des „Tages der Städtebauförderung“ in das Brandenburgische Viertel ein. Der Treffpunkt ist der Barnim Park.

Der „Tag der Städtebauförderung“ ist eine gemeinsame Initiative von Bund, Ländern, Deutschem Städtetag und Deutschem Städte- und Gemeindebund. Die Städtebauförderung ist eines der wichtigsten Instrumente der Stadtentwicklung – für starke Quartiere, ein attraktives Lebensumfeld und ein gutes Miteinander in der Nachbarschaft. Zum jährlich stattfindenden Aktionstag informieren Städte und Gemeinden über Projekte, die im Rahmen der Förderung umgesetzt werden bzw. bereits umgesetzt wurden. Bei verschiedenen Aktivitäten werden Erfolge der Städtebauförderung im Brandenburgischen Viertel sichtbar gemacht. Dabei können sich alle über aktuelle Planungen informieren.

Bei einem geführten Fotoworkshop zwischen 10 Uhr und 12 Uhr sollen die Veränderungen des Viertels der letzten Jahre aus der Sicht der Bewohnerinnen und Bewohner aufgezeigt werden. Das Angebot ist kostenlos und alle Teilnehmenden können lernen, worauf beim Fotografieren zu achten ist. Auf einer Entdeckungstour können die Teilnehmenden tolle Tipps vom Profi erhalten und ihre Lieblingsorte in Szene setzen. Die entstandenen Aufnahmen können für den Fotokalender 2025 eingereicht oder in einer kleinen Ausstellung bewundert werden.

Im letzten Jahr wurde eine Outdoor-Fitness-Anlage (eine sogenannte Calisthenics-Anlage) mithilfe von Städtebaufördermitteln im Barnim Park aufgestellt. Die Bewohnerschaft konnte das Umfeld im Rahmen kleinerer Aktionen mitgestalten. An der Fitness-Anlage können sich alle, egal ob jung oder alt, jederzeit sportlich betätigen. Bei einem kostenlosen und angeleiteten Training zwischen 13 Uhr und 15 Uhr gibt es die Möglichkeit sich in Gesellschaft zu bewegen und die Muskeln zu aktivieren.