

02.05.2024

Pressedienst Nr. 16/2024

Referatsleiterin

Katrin Kuhnt

Tel. 0340 204-1501

Katrin.kuhnt@dessau-rosslau.de

Nachbarschaftspark Gartenstraße: Einladung zur Einweihung am 4. Mai 2024

Das Areal rund um den Spielplatz Ackerstraße ist zu einem Nachbarschaftspark erweitert worden. Die Ideen dafür kamen aus dem Quartier und von den Bewohnern. Gebaut wurde der Nachbarschaftspark im Herbst/Winter 2023/2024 mit Städtebauförderungsmitteln aus dem Programm „Sozialer Zusammenhalt“. Seit dem Vorfrühling finden sich ältere und jüngere Bewohner, Jugendliche, Kinder und Familien im Nachbarschaftspark in der Gartenstraße ein und nehmen ihn in Besitz.

Der Nachbarschaftspark integriert die Flächen der „Wilden Wiesen“, an vielen Stellen wurden Ausstattungen und Pflanzungen ergänzt und kleinere Erlebnisbereiche und Pflanzungen geschaffen. Alles ist nun auch barrierefrei erreichbar und es ist ein Ort entstanden, an dem sich die Nachbarn begegnen können – ein Aufenthaltsort mitten im Quartier mit sportlichen Angeboten, Tischtennis, Hängematte, Jugendtreff-Boxen, Liegebänken, Sitzgelegenheiten für junge und ältere Menschen, zusätzlichen Balancier- und Sitzelementen am Spielplatz, Holzwildschweinen auf der Wiese, Fahrradständern, einem Ort für Picknick.

Der Nachbarschaftspark Gartenstraße ist Teil der geführten Radtour zum Tag der Städtebauförderung. Wir verbinden diesen Anlass mit der herzlichen Einladung als Teilnehmer/in der Tour, als Akteurin/Akteur aus dem Quartier Am Leipziger Tor, als Nachbarin/Nachbar und als Interessierte/Interessierter am **4. Mai 2024, 12.30 Uhr – 15.00 Uhr** den Park einzuweihen und ein kleines Fest zu feiern.

Die Einweihung wird durch die Bürgermeisterin und Beigeordnete für Bauen und Stadtgrün, Frau Jacqueline Lohde, erfolgen. Ein kleines Programm ist für die Zeit von 12.30 Uhr bis 15.00 Uhr vorbereitet: die Landschaftsarchitekten werden über die Flächen führen, Kuchenbäckerinnen aus dem Frauenzentrum, dem Franztreff und der VS 92 haben eine Kaffeetafel vorbereitet, Mitglieder der Spielplatzinitiative sind mit einem Bastelangebot vor Ort, ein Ballonkünstler wird da sein, schon ab 11.00 Uhr können die Kinder zum Schminken kommen. Jeder, der auch etwas mitgestalten möchte, kann einen Blühstreifen auf der Wiesenfläche an der Ackerstraße einsäen.

Erwartet werden viele fröhliche, große und kleine Menschen zum Mitmachen, damit sich auch hier im nächsten Jahr bunte Vielfalt zeigt.

Archivale des Monats – Künstlerbuch:

Peter Heckwolf: Ips typographus L. Der Fichtenborkenkäfer oder Buchdrucker, 1993

Im Jahr 1992 wurde in der Anhaltischen Landesbücherei Dessau (ALB) mit dem Aufbau einer Künstlerbuchsammlung begonnen. Das Land Sachsen-Anhalt fördert den Ankauf von Künstlerbüchern seit 1997. Seither betreut und beherbergt die heute zum Stadtarchiv Dessau-Roßlau gehörende ALB die Landessammlung Künstlerbücher. Als Künstlerbücher werden

Kunstwerke bezeichnet, die das Buch zum Gegenstand einer künstlerischen Auseinandersetzung machen. Diese Bücher erscheinen in kleinen Auflagen oder sind sogar Unikate. Zu Künstlerbüchern gehören u.a. Buchobjekte, Malerbücher oder illustrierte Bücher. Ein Künstlerbuch aus der Sammlung wird im Mai 2024 im Stadtarchiv öffentlich präsentiert. Es handelt sich um den Band „*Ips typographus* L. Der Fichtenborkenkäfer oder Buchdrucker“ von Peter Heckwolf, entstanden 1993 in Kassel.

Peter Heckwolf, 1957 in Dieburg/Hessen geboren, ist freischaffender Künstler und seit 1994 Künstlerischer Leiter der Druckwerkstatt der Fakultät für Kunst und Gestaltung an der Bauhaus-Universität Weimar. Im großformatigen Buch *Ips typographus* L. macht der Künstler den Fichtenborkenkäfer zu seinem „Mitarbeiter“. Von den originalen Larven- oder Fraßgängen des Käfers innerhalb der Rinde wurde im Hochdruckverfahren direkt auf das Papier gedruckt. Dieser Käfer, der im Deutschen auch *Buchdrucker* genannt wird, ist ein bedeutender Forstschädling. Der Name Buchdrucker erklärt sich durch die Ähnlichkeit der Larvengänge mit arabischen Schriftzeichen. Das Buch erschien in einer Auflage von 40 Exemplaren.