

Berne-Park gibt Familien- und Erlebnistag neuen Rahmen

Nach drei Jahren in Oberhausen ist die Parkanlage an der alten Kläranlage erstmals Ort für den bunten Nachmittag



Der vierte Erlebnistag für Familien findet erstmals im neu gestalteten Berne-Park statt.

Foto, Archiv: Birgit Schweizer

Am kommenden Sonntag, 19. Juni, wird der neu gestaltete Berne-Park zur Erlebniswelt für Familien. Unter dem Motto „Erlebe einen ereignisreichen Tag im neuen Emschertal“ gibt es zwischen 12 Uhr und 18 Uhr ein abwechslungsreiches Programm mit Mitmachaktionen für Kinder. Es ist der vierte Familien- und Erlebnistag der Arbeitsgemeinschaft Neues Emschertal.

In den letzten drei Jahren war der Erlebnistag am Haus Ripshorst in Oberhausen ge-

feiert worden, so dass der Berne-Park nun eine Premiere feiern darf. Ortsansässige Vereine und Akteure aus der Region gestalten den Nachmittag.

Im Mittelpunkt steht dabei die Natur mit ihrer heimischen Tier- und Pflanzenwelt: So gibt es ein Schmetterlingspuzzle, und es werden Nistkästen für Spatzen gebaut. Außerdem kann ein Industriewald-Memory gespielt werden. Führungen durch den Berne-Park, eine Rätseltour und „Die Blaue Emscher“ zum Bauen und

Spielen sind weitere Mitmach-Angebote.

Für die musikalische Unterhaltung sorgen das „Mediterranean Guitar Ensemble“ der Musikschule sowie ein Saxofonist, der im Emscherkunst-Werk „Theater der Pflanzen“, aufspielt. Die Tanzgruppe „Wild Cats Bottrop“ zeigt ihr fast schon artistisches Können, während der „Emscher-Till“ das Publikum mit seinen Späßen unterhält. Die Gastronomie des Berne-Parks sorgt mit Kaffee und Kuchen sowie

ein Grillstand für die Stärkung zwischendurch.

Um 14 Uhr erfolgt die Eröffnung der Fotoausstellung „Zeig uns Deine Emscher-Insel“, zu der die Arbeitsgemeinschaft im April 2011 aufgerufen hatte. In den vier ausgelobten Kategorien „Emscher-Kunst 2010“, „Natur und Landschaft“, „Sport“ und „Lieblings(un)orte auf der Emscher-Insel“ werden die Preisträger geehrt. Die Ausstellung ist dann vier Wochen lang im Berne-Park zu sehen.