



Pressedienst

23. Juli 2018

361/2018 **Nachtschwimmen im Parkbad Nord war ein voller Erfolg**

362/2018 Damit Bäume die Hitzewelle überstehen

**Feuerwehr unterstützt den Bereich Stadtgrün und
Friedhofswesen beim Wässern – Auch Bürger
können helfen**





23. Juli 2018

361/2018

Nachtschwimmen im Parkbad Nord war ein voller Erfolg

1.300 Badegäste tummelten sich Samstagabend (21.07.) beim ersten Castrop-Rauxeler Nachtschwimmen im Parkbad Nord an der Recklinghauser Straße. Fackeln und Leuchten am Beckenrand und ein wunderschöner Abendhimmel tauchten das Freibad in ein stimmungsvolles Licht. Die laue Sommerluft und leise Hintergrundmusik machten den Abend perfekt. Der Kiosk im Parkbad Nord bot Gegrilltes und kühle Getränke an, und die Stadtwerke Castrop-Rauxel unterstützen das Nachtschwimmen als Sponsor.

Die Idee zum Nachtschwimmen kam vom Bäderteam der Stadtverwaltung selbst, und die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen haben sie mit viel Eigeninitiative umgesetzt. Aber auch alle Besucher trugen dazu bei, dass die Veranstaltung durchweg als gelungen angesehen werden kann und im nächsten Jahr gerne wiederholt wird.

„Es war eine sehr entspannte Atmosphäre, und das verdanken wir unseren Gästen“, erzählt Bäderleiter Heinz-Robert Schäfer. Denn das Nachtschwimmen fand zu einer Zeit statt, in der die gesetzliche Nachtruhe gilt. Doch Befürchtungen, es könne zu laut werden, bestätigten sich nicht. Pünktlich um Mitternacht hatten alle Badegäste ruhig und entspannt das Parkbad Nord wieder verlassen – voller Vorfreude auf eine Wiederholung, der nach einer gelungenen Premiere eigentlich nichts mehr im Wege steht.





23. Juli 2018

362/2018

Damit Bäume die Hitzewelle überstehen

Feuerwehr unterstützt den Bereich Stadtgrün und Friedhofswesen beim Wässern – Auch Bürger können helfen

Die Hitze der letzten Monate macht den Bäumen mehr und mehr zu schaffen. Der Boden ist sehr trocken, und besonders der warme Wind zehrt die Pflanzen aus. Auch für diese Woche sind wieder Temperaturen über 30 Grad Celsius und kein Regen vorhergesagt.

Damit Bäume auf öffentlichen Grünflächen und an Straßen diese Hitzewelle unbeschadet überstehen, unterstützt die Feuerwehr Castrop-Rauxel den Bereich Stadtgrün und Friedhofswesen der Stadtverwaltung dabei, Bäume zu wässern. Dabei wird sich die Feuerwehr in Abstimmung mit dem Bereich Stadtgrün und Friedhofswesen auf größere Flächen, die besonders trocken sind, konzentrieren. Einzelne Baumscheiben wird die Feuerwehr also eher nicht gießen, sondern hauptsächlich Bäume und Grünflächen auf Spielplätzen, in Parkanlagen, in Außenbereichen von Kindertageseinrichtungen etc.

Die städtischen Gärtner wässern derzeit besonders die jungen Bäume. Deren Wurzeln sind noch nicht so tief ausgebildet und brauchen deshalb regelmäßig Wasser.





Pressedienst

Seite 2

Denn die andauernde Hitze und Trockenheit kann dazu führen, dass sogar von gesunden Bäumen Äste abbrechen und herunterfallen. So geschah es zum Beispiel Freitagnacht (20.07.) im Parkbad Nord. Als reine Vorsichtsmaßnahme hat der Bereich Stadtgrün und Friedhofswesen deshalb die Freibadflächen mit Baumbestand abgesperrt. Das Bäderteam gießt die Bäume im Parkbad Nord jetzt natürlich verstärkt, damit sie gut durch den Sommer kommen. Auf der großen Liegewiese im Parkbad Nord wurden Schirme als Schattenspender aufgestellt.

Der Bereich um die Bäume im Parkbad Nord ist der einzige Bereich, den die Stadt derzeit als Vorsichtsmaßnahme abgesperrt hat. Mit Unterstützung der Feuerwehr soll es vielen Bäumen, die derzeit besonders leiden, schnell wieder bessergehen.

Auch Bürgerinnen und Bürger können dabei helfen, Bäume in dieser Trockenperiode gesund zu erhalten. Wer dem Straßenbaum vor seiner Haustür etwas Gutes tun möchte, kann dies schon mit ein paar Eimern Wasser am Abend erreichen. „Eine erwachsene Birke etwa verdunstet bei so einem Wetter bis zu 400 Liter am Tag. Da hilft jeder Liter Wasser, den freundliche Bürger wieder zuführen“, erklärt Klaus Breuer, Leiter des Bereichs Stadtgrün und Friedhofswesen der Stadtverwaltung. Waschwasser, etwa vom Flurwischen, darf nicht an die Bäume gegossen werden. Die darin enthaltenen Tenside können große Schäden im Wurzelbereich verursachen.

