

Barmstedt: Große Sommerübung der Feuerwehr

vom 9. August 2013

BARMSTEDT | In der Abenddämmerung erwacht der Rantzauer See plötzlich zum Leben, und den späten Flaneuren an der Promenade rund um Barmstedts "kleines Meer" zeigen sich erstaunliche Erscheinungen: Hinter der Schlossinsel spannt sich wie aus dem Nichts eine neue Brücke über die Krückau, im Schleusenpfehl treibt ein Mann zwischen den Seerosen, und über dem See steht eine Fontäne, neben der die weltstädtische Wasserkunst auf der Hamburger Binnenalster wie ein mickriger Strahl wirkt.

Der zweite Blick enthüllt das Geheimnis: Die Barmstedter Feuerwehr hält ihre Sommerübung ab und erprobt mit 35 Mann ihre Fertigkeit in Wasserrettung und Gewässerschutz. "Es ist wichtig, dass man das mal wieder macht", betont Zugführer Arne Denker, der die Arbeit seiner Kameraden mit Kennermiene vom Bootssteg aus beobachtet. Die üben auf dem See die Personenbergung. "Gut ist, dass die Formation der Boote passt: versetzt und ohne Lücke", stellt Dencker fest.

Derweil schieben andere Feuerwehrleute die Drehleiter über den Schleusenpfehl, um Clemens Hennig aus dem Wasser zu holen. Er hat für seine Kameraden den Ertrinkenden gespielt und zieht nun lachend eine Baustellenabspernung aus dem Teich, die wohl ein Randalierer irgendwann hineingeworfen hatte. "Person gerettet, Stadtwerke unterstützt!" resümiert Marc Antonius, der im Rahmen der Übung erstmals eine Gruppe führen darf. Ein paar hundert Meter weiter wird die "neue" Krückaubrücke schon wieder abgebaut. Von der Behelfskonstruktion aus hatte eine weitere Gruppe Ölsperren verlegt.

Die Fontäne schließlich entpuppt sich als kraftvolle Wasserkanone - denn die Wehr hilft auch, den See sauberzuhalten: Wenn ihn im Sommer - wie jüngst - Algenblüten zu ersticken drohen, wälzt sie mit ihren Pumpen das Wasser um und sorgt so dafür, dass es wieder mit Sauerstoff angereichert wird.

Nach der anstrengenden Übung schloss sich für die Kameraden das erholsame Beisammensein in der Gaststätte "Zum Bootssteg" an.

Autor: Pierre Emmanuel Droste