

Eine Insel für den Pfannteich

Hohenhamelner Förderverein schafft neue Attraktion an – Spenden haben das möglich gemacht

Von Sebastian Knoppik

Hohenhameln. Rund um das Hohenhamelner Naturfreibad Pfannteich tut sich derzeit so einiges. Während die Gemeindeverwaltung das Bad mit Trinkwasser aufgefüllt hat, um den Wasserstand zu heben, war auch der Förderverein nicht untätig.

Nachdem bereits ein Matschtisch für die jüngsten Schwimmbad-Besucher angeschafft wurde, hat der Verein nun auch noch eine Schwimminsel angeschafft. Und die wird nach Angaben des Vereinsvor-

sitzenden Wilhelm Hilker gut angenommen: „Sie ist ständig belegt. Es ist ein Highlight.“

FDP-Ratsherr Malte Cavalli freut sich besonders, dass die Schwimminsel nun da ist. „Die Politik versucht seit sechs Jahren, eine zu kriegen“, sagt Cavalli. Möglich geworden sei das Projekt nun erst dank des Fördervereins. Und auch dank Cavalli. Er hat dem Verein 750 Euro gespendet. Weitere 3300 Euro kamen von der Hohenhamelner Bendorf-Stiftung, 2500 von der Sparkasse Hildesheim-Goslar-Peine. Hinzu

kamen etwa zehn weitere Spenden von Einzelpersonen.

Aus diesem Geld wurden die Schwimminsel sowie weitere Dinge für das Schwimmbad wie der Matschtisch bezahlt. Allein die aus Pontons bestehende Insel hat 3200 Euro gekostet. Sie sei modular aufgebaut, erklärt Cavalli, könne also später auch noch vergrößert werden.

„Wir bemühen uns, die Anlage wieder für die Öffentlichkeit erlebbar zu machen“, sagt Vereinsvorsitzender Hilker, der früher Gemein-

dedirektor von Hohenhameln war. Für ihn ist es auch wichtig, neue Nutzergruppen für das Freibad-Gelände zu gewinnen. So trainieren derzeit schon die Volleyballer des TSV Hohenhameln regelmäßig dort.

Und seit Kurzem probt auch der Männergesangsverein auf dem Freibad-Gelände. Wegen der Corona-Regeln ist das nämlich derzeit nur im Freien möglich. Für den 16. August um 18 Uhr ist außerdem ein Freiluftgottesdienst in dem Naturfreibad geplant.



Jüngste Errungenschaft des Fördervereins ist die neue Schwimminsel.

FOTO: SEBASTIAN KNOPPIK