



Der fertig gereinigte Teich mit dem Inselchen in der Mitte. Die Insel war zu Jakob Zuberbühlers Zeiten über eine Holzbrücke zugänglich, in der Mitte stand einst sogar ein Pavillon (siehe Beitrag «Anno dazumal»).

# Grosse Teichreinigung im Park

Der Park der Villa Himmelrych (Schloss Zurzach) wird wieder belebt, seit vielen Monaten schon. Dieser Tage wurde die historische Teichanlage ausgepumpt und gereinigt.

**BAD ZURZACH** (tf) – Teichreinigung – das klingt nach einer kleinen Sache. Ist es aber nicht. Vor allem dann nicht, wenn die letzte Teichreinigung schon mehrere Jahrzehnte zurückliegt und der Teich sehr gross ist, es sich somit vielmehr um einen eigentlichen Weiher handelt. Involviert in die Aktion «Teichreinigung» im Park von Schloss Zurzach waren daher, neben Karin und Reto S. Fuchs, den Hauptaktionären der Park Himmelrych AG, zahlreiche Partner. Der Fischereiverein Zurzach zum Beispiel, der für das Ausfischen der grossen und kleinen Fische, die seit Jahren in diesem Teich überlebt hatten, zuständig zeichnete. Die Stützpunktfeuerwehr Bad Zurzach-Rietheim, die, nachdem die Rheinwasser-Pumpen erst einmal abgestellt waren, das restliche, nicht mehr aus dem Teich abfliessende Oberflächenwasser abpumpte und die für die Teichreinigung notwendigen Wasserschläuche ab Hydrant ver-

legte. Dann war da natürlich die S. Stutz Kanalreinigungen AG, die in Zusammenarbeit mit den Mitarbeitern der Werkbetriebe der Gemeinde Bad Zurzach die rund 100 Kubikmeter Schlacke aus dem Teich abgesaugt und danach abtransportiert hat. Verteilt wurde die Schlacke als Dünger auf den Feldern von Landwirt Ruedi Indermühle. Nachdem der Teich erst einmal leer war, wurde er, wieder von der Stutz Kanalreinigungen AG und den Werkbetrieben gründlich gereinigt. Bereits am Freitagmittag war die Teichanlage nicht mehr wiederzuerkennen, so aufgeräumt und geordnet kam sie daher. Am Freitagabend wurde die Teichreinigung abgeschlossen. Parallel dazu wurden Sträucher im Umfeld des Teichs zurückgeschnitten, ausserdem ist die seit Langem leerstehende Voliere samt Betonfundamenten zurückgebaut worden.

## Wiederbelebt dank Mehrtageseinsatz

Mit der Reaktivierung der Teichanlage leisten die jetzigen Eigentümer von Schloss Zurzach einen nächsten Beitrag zur Aufwertung der Aussenanlage des historischen Areals. Der Park, der viele Jahre geschlossen war, ist seit vergangem Sommer wieder öffentlich zugänglich. Er ist in der Regel von 10 Uhr vormittags bis in die Dämmerung geöffnet.

Mit der Eröffnung der Skulpturen- ausstellung im August 2020 knüpften die Ehepaare Fuchs und Pfister zusammen mit Markus Birchmeier an die Zeit vor 2009, als Schloss Zurzach während mehreren Jahrzehnten Inbegriff eines eigentlichen Kulturtreffpunkts war. Schon der Erbauer der «Villa Himmelrych», Jakob Zuberbühler, hatte eine Öffnung des Parks immer im Sinn gehabt. In einem Brief an die Gemeinde aus dem Jahr 1899, verfasst kurz vor Fertigstellung des Prachtbaus, betonte er, dass es seine «ernsthafte Absicht ist, das ganze Himmelreich zu einer ganz schönen Anlage zu machen, um es der Gemeinde Zurzach und Fremdbesuchern mit Vergnügen zur Verfügung zu stellen».

Vor dem Hintergrund der erst kürzlich durchgeführten, recht umstrittenen Abstimmung zur Beteiligung der öffentlichen Hand am Unterhalt des Schlossparks, sei noch darauf hingewiesen, dass die Teichreinigung vollumfänglich zulasten der neuen Eigentümer geht. Wenn hier Mitarbeiter der Werkbetriebe im Einsatz waren, dann auf Rechnung – die ausgeführten Arbeiten fallen nicht in den Bereich der jährlichen Unterhaltsarbeiten, für die noch im vergangenen Jahr ein Vertrag mit dazugehörigem Pflichtenheft unterzeichnet wurde.



Am Samstagmittag «retten» Mitglieder des Fischereivereins erste Fische aus dem Teich – diese werden nach der Reinigung wieder eingesetzt.



Sämi Stutz von der Kanalreinigungsfirma und Silvan Schenk, Mitarbeiter der Werkbetriebe, entfernen Gehölz aus dem Teich, während der Schlamm per Schlauch vom Saugfahrzeug aus dem Teich gesaugt wird.



Zurückgebaut wurde auch die alte Voliere, die in die Teichanlage eingebaut war.