

Mombach-Bad vor der Wiedereröffnung

■ Bad Cannstatt: Lange Leidenszeit des SVC-Vereinsbades – Schwimmbetrieb noch in diesem Jahr

Alexander Scholz nennt es das „Herz des Vereins“. Doch das Mombach-Bad hat eine lange Leidenszeit hinter sich. Denn seit 2013 kann es nicht genutzt werden – weder für die Mitglieder des SV Cannstatt, noch für den Vereins- oder Freizeitsport und die Schulen. „Ende des Jahres wollen wir den Badebetrieb wieder aufnehmen“, sagt der SVC-Präsident.

VON EDGAR REHBERGER

Scholz' erste Amtshandlung als SVC-Präsident 2013: Das Bad schließen. Denn nach der 650 000 Euro teuren Sanierung 2010 – das Bad erhielt unter anderem ein neues Edelstahlbecken und einen neuen Umgang – wurden undichte Stellen entdeckt. „Im Untergeschoss wurde es feucht.“ Ein gerichtliches Beweissicherungsverfahren wurde im Januar 2013 eingeleitet, im Sommer nahm der Gutachter seine Arbeit auf, das komplette Schwimmbecken wurde für die Beweissicherung gesperrt. Drei Monate später hatten 300 der 1600 Mitglieder dem Verein den Rücken gekehrt. „Für den Breitensport hatten wir keine Ersatzfläche.“ Der Vereinssport konnte im Inselbad aufrechterhalten werden. Betroffen war auch der Schulsport. Denn das Mombach-Bad ist eine wichtige Säule im Schulschwimmen.

Das Gutachten hatte Anfang 2014 ergeben, dass die Abdichtungsebene nicht funktioniert, den Verursacher ermittelt. Inzwischen kam es zur Klageerhebung vor dem Amtsgericht, da eine außergerichtliche Einigung scheiterte. Auf einer außerordentlichen Mitgliederversammlung wurde beschlossen, den Beckenumgang erneut zu sanieren. „Wir wollten das Bad wieder zur Verfügung stellen.“ Die Kosten von 350 000 Euro sollten die Mitglieder mit 25 Euro pro Jahr und Mitglied mittragen. Im September 2014 war Sommerfest und Eröffnung des Mombach-Bades geplant. Es kam anders. Zwei Tag davor hörte der Hausmeister ein Krachen. Ein Dachträger wies einen Riss auf. Der so genannte Leimbinder, der die verschiedenen Holzschichten zusammenhält, war undicht. Das Dach drohte einzustürzen. „Wir hatten den gleichen Leimbinder wie



Die Arbeiten für die Sanierung des Mombach-Bades liegen im Kosten- und Zeitplan. Es gab ein neues Dach, neue Lüftung und neue Fenster. Dämmung und Beleuchtung wurden erneuert. Fotos: Rehberger

das Hallendach in Bad Reichenhall.“ Das war im Januar 2006 eingestürzt, 13 Menschen starben.

Scholz informierte die Stadt, Baustatiker sperrten das Gebäude. „Das waren schlimme Tage“, erinnert sich der SVC-Präsident. Was tun? Der Verein stand vor dem Aus. Sind Gebäude und Mombach-Bad noch zu retten? Die fünf festen Mitarbeiter gingen in Kurzarbeit. Zunächst wurde das Dach gesichert. „Klar war, dass wir eine erneute Sanierung nicht stemmen können.“ Doch Stadt und Württembergischer Landessportbund (WLSB) sicherten Unterstützung zu. „Das war eine große Hilfe.“ Dennoch verließen weitere 300 Mitglieder den Verein. Die asp Architekten erstellten eine Machbarkeitsstudie, die im November 2014 vorgestellt wurde. Für 1,3 Millionen Euro wäre eine Sanierung möglich. Der Gemeinderat sicherte 1,15 Millionen Euro zu, der WLSB 150 000. Ein Generalunter-

nehmen wurde gefunden, die Arbeiten begannen. „Wir liegen voll im Kosten- und Zeitplan.“ Ende des Jahres startet der Badebetrieb. „Wir legen keinen Termin fest. Auf ein oder zwei Wochen kommt es jetzt auch nicht mehr an.“ Ab 1. Februar können auch Schulen wieder das Mombach-Bad nutzen.

Der SV Cannstatt kann dann auf ein fast neues Bad zurückgreifen. 2013 wurde bereits die Technik erneuert, jetzt kamen ein neues Dach, neue Lüftung, neue Fenster dazu. Strom und Beleuchtung wurde erneuert. „Die tolle Dämmung wirkt sich auch auf die Betriebskosten aus.“ Auch die Stadt ist froh, dass alles zu einem guten Ende gekommen ist. „Der SV Cannstatt ist eine Institution im Sportgeschehen der Stadt“, lobt Günther Kuhnigk, Leiter des Amtes für Sport und Bewegung, und ein wichtiger Teil des Bäderkonzepts. Das Bad sei jetzt mittelfristig auf einem guten Level.



Auch die Fassade des Vereinsbades vom SV Cannstatt strahlt in neuem Glanz. Ende des Jahres startet der Badebetrieb.