

düb-Ausbau geht voran - das Provisorium dauert noch an

Das Freibad-Schwimmen geht weiter

DÜLMEN (pah/pd). Auf der Großbaustelle des düb geht es immer weiter voran. In der neuen Aktivhalle wird zurzeit der verstellbare Hubboden eingebaut. In dem 12,5 mal acht Meter großen Becken ist es möglich, die Wassertiefen bis zu 1,80 Meter zu variieren. Der in das Becken eingesetzte Hubboden wird auf Knopfdruck von Hydraulikstempeln innerhalb kürzester Zeit auf die benötigten Wassertiefen gefahren und ermöglicht so eine Vielzahl unterschiedlichster Wasseraktivitäten.

Kursangebote wie Babyschwimmen, Wassergymnastik oder auch Schwimmkurse werden ihren Platz in dem neuen Aktivbecken finden. Auch die Fliesenarbeiten an dem Beckenumgang und der großen Sitzbank sind fast fertig.

Bis auf Weiteres bleibt es im düb bei den aktuellen Öffnungszeiten. Denn nach wie vor sind die Erlebnisbecken innen und außen sowie das Sportbecken in Betrieb. So bleibt das Bad montags für Schul- und Vereinsschwimmen sowie für den

Kursbetrieb reserviert. Am Dienstag und Mittwoch ist das Familienbad von 10 bis 16 Uhr geöffnet, danach steht es für Vereine und den Kursbetrieb zur Verfügung. Von Donnerstag bis Sonntag ist das Familienbad von 10 bis 21 Uhr (am Wochenende von 9 bis 21 Uhr) geöffnet.

„Es gibt immer ein paar Unentwegte, die sich im Bad tummeln“, berichtet Ingrid Hetrodt. Zudem hofft das düb auf gutes Wetter in den Herbstferien. „Dann haben die Dülmener ein gutes Angebot zu einem niedrigen

Preis direkt vor der Haustür.

Schon jetzt weist das Freizeitbad auf das nächste geplante Baustellengeflüster am Donnerstag, 21. November, um 17 Uhr hin. Düb-Geschäftsführer Georg Bergmann führt alle Interessierten über die Baustelle und steht für Fragen zur Verfügung. „Da im Oktober großflächig Fliesen verlegt werden, gibt es in diesem Monat keine Baustellenführung“, erklärt Hetrodt.

Infos gibt es unter Tel. 02594/91490. ■ www.dueb.de
■ www.facebook.com/dueb.fun



Der neue Hubboden wird derzeit eingebaut. DZ-Foto: privat

DZ v. Mi. Kuo. 02.10.19