

10.000 Besucher im Freizeitbad Brohltal

Eine erfrischende Abkühlung suchen derzeit viele Erwachsene, Jugendliche und Kinder im Freizeitbad Brohltal zwischen Kempenich und Weibern. Die heißen Temperaturen sorgen für große Besucherzahlen in dem beliebten Freibad. Am Donnerstag, 15. Juli konnte der 10.000-ste Besucher in dieser Saison gezählt werden. Anette Schäfer aus Kempenich war sichtlich überrascht, als sie als kleines Dankeschön einen Blumenstrauß und einen Gutschein von Karl-Heinz Bersheim, 1. Beigeordneter der



Verbandsgemeinde Brohltal, Stefan Friedsam, Ortsbürgermeister von Kempenich und Peter – Josef Schmitz, Ortsbürgermeister von Weibern entgegen nahm. „Die ganze Familie geht sehr gerne hier ins Freizeitbad Brohltal. Unsere Kinder haben hier ihre ersten Schwimmübungen gemacht und lieben das Schwimmvergnügen in den beheizten Becken“, so Anette Schäfer, die als Stammgast sehr oft ihre „freie Zeit“ im Freizeitbad Brohltal verbringt.

Der beliebte Treff für Jung und Alt ist ein familienfreundliches, wunderschön gelegenes Freibad mit großen Liegewiesen. Es bietet beheizte Becken, Riesenspaß in einer farnefrohen Wasserlandschaft, Kinderplanschbecken mit vielen bunten Spielelementen, Pilz mit Massagebank, Durchströmungskanal, Breitrutsche und vieles mehr, Spaß ohne Ende.

Das Bad wurde in den letzten Jahren aufwendig saniert und erstrahlt in bunten Sommerfarben. Der Kiosk mit Terrasse wurde umgestaltet und erweitert. Familien mit Kindern bietet das Freizeitbad Brohltal ideale Bedingungen. Warme Becken, die Wasserlandschaft und Liegewiesen mit Sichtkontakt zum Kinderbereich sind optimal.

Öffnungszeiten des Bades während der Sommerferien in RLP und NRW

montags - freitags: 10.00 - 20.00 Uhr

samstags, sonn- u. feiertags: 09.00 - 19.00 Uhr

Bei schlechtem Wetter schließt das Freizeitbad um 16.00 Uhr.

Info-Telefon: 02655-3223

Herausgeber:

Verbandsgemeindeverwaltung

Brohltal - 56651 Niederrissen

Für den Inhalt dieser Presse-

mitteilung ist verantwortlich:

Herr Engels

Durchwahl: 02636/9740 - 205