



(Foto: teleis)

Das Montafoner Hallenbad-Projekt „das BAD“ soll ein umfassendes Angebot für Körper, Geist und Seele bieten.

Badevergnügen in Quellwasser

Montafon wälzt Pläne für europaweit einzigartiges Hallenbad-Projekt

VON TONI MEZNAR

E-MAIL: toni.meznar@vn.vol.at

Schruns, Tschagguns (VN) Im Montafon werden Pläne für ein europaweit einzigartiges Hallenbad gewälzt. Das Zehn-Millionen-Euro-Projekt „das BAD“ würde völlig ohne Chemie auskommen.

Erst vor wenigen Tagen wurde in Bludenz der Spatenstich zur Erlebnis- und Freizeitanlage Val Blu Ressort gegeben. Nur wenige Kilometer weiter ist derzeit ein Mega-Projekt in aller Munde. Beim Aktivpark Montafon zwischen Schruns und Tschagguns könnte ein rund zehn Millionen Euro teures Bäderparadies entstehen. „Ein Hallen-

bad in dieser Art gibt es in ganz Europa nicht“, sagt der Schrunser Bürgermeister Erwin Bahl. Denn das geplante Projekt wird absolut ohne Chemie auskommen. „Das Wasser bleibt rein“, so Bahl. Zudem sollen neun unter-

„Das europaweit einzigartige Projekt ‚das BAD‘ würde ohne Chemie auskommen.“



ERWIN BAHL
BGM, SCHRUNS

schiedliche Bäder entstehen. „So könnte es ein Klangbad, ein Kalkbad oder ein Lichttauchbad geben.“ Eine Saunalandschaft sowie ein Reha- und ein Kinderbereich mit Planschbecken und Kindergarten sowie ein Aqua-Fitness-Center würden das 4200-

Quadratmeter-Projekt abzurufen. Gestern Abend wurde das Mega-Projekt in einer gemeinsamen Sitzung der Schrunser und Tschaggunger Gemeindevertretung vorgestellt.

Bad mit Quellwasser

„Die beiden Gemeinden müssten nur den Grund zur Verfügung stellen“, hofft Bahl, dass bald Verhandlungen mit Investoren aufgenommen werden können. „Das Interesse ist riesig.“ Das Hallenbad würde – sofern sich die Gemeinden über die Realisierung einigen – von reinem Bergquellwasser versorgt und bereits im Februar 2006 eröffnet werden.



vn.vol.at

<http://vn.tips.vol.at>



Alle Infos zum Projekt des BAD. Die Computeranimation (1,2 MB), die Marktanalyse (1,3 MB) und die Machbarkeitsprüfung (119 KB) sowie eine Fassadenansicht (722 KB) vom Projekt des BAD zum Download.

