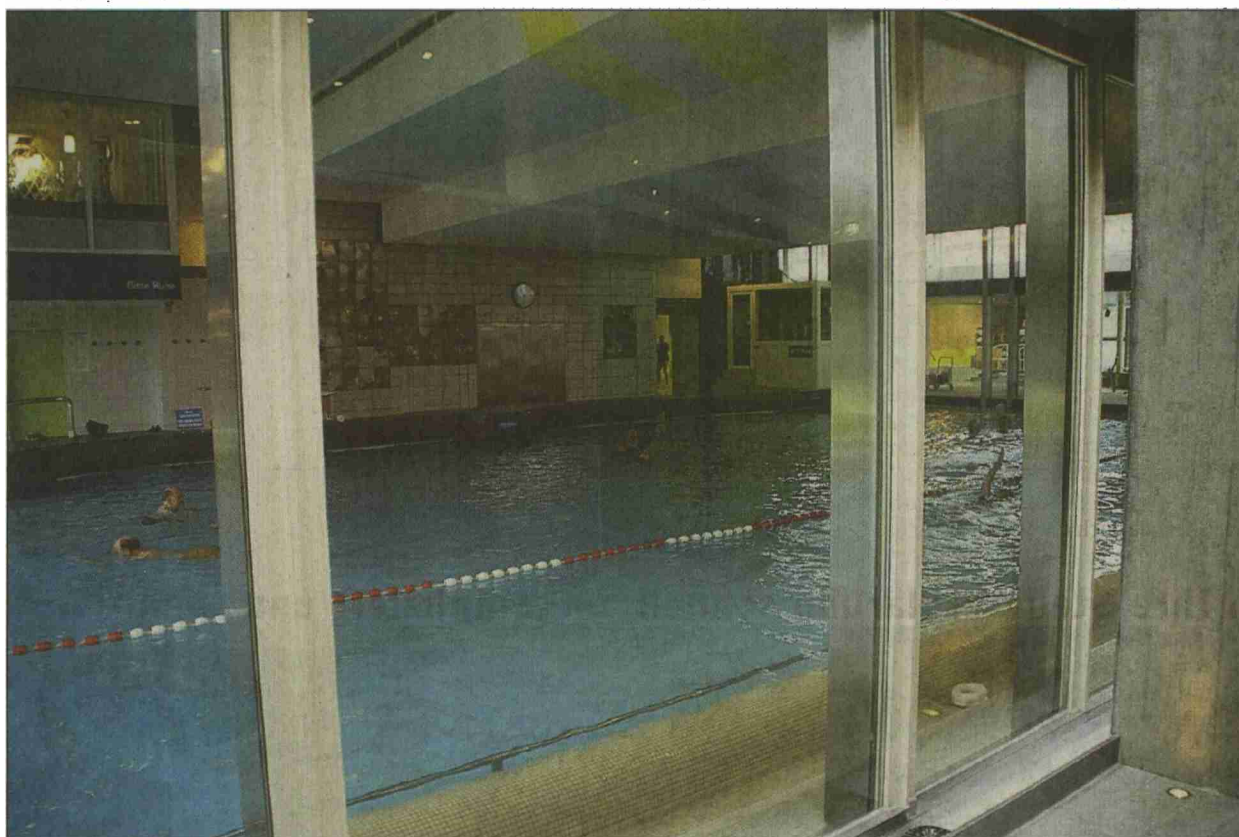


Neues Hallenbad im Sole uno mit Edelstahlbecken

Heissprudelbecken und Saftbar ergänzen künftig das Angebot



HALLENBAD Im Zuge der Sanierung des Innenbeckens verschwindet die trennende Glaswand. PETER ROMBACH



Argus Ref 38040812

Nach der erfolgreichen Erweiterung des Kurzentrums mit dem Intensivsole-Becken als Herzstück setzt das Rheinfelder Unternehmen seinen Investitionskurs fort.

Im Sole uno wird wieder gebaut. Mit der Sanierung des Hallenbades kommt in diesem Jahr die vorerst letzte grosse Baumaassnahme in der Wellness-Welt. Dabei handelt es sich wohl eher um einen Umbau als um einen Neubau. Das im Jahr 1973 entstandene Hallenbad weicht einem Edelstahlbecken mit modernster Technik.

Die Glasfassade, die momentan noch das Innenbecken von dem im Februar 2009 in Betrieb genommenen Wellness-Anbau trennt, wird dann entfernt. Eine grosszügige Badelandschaft entsteht durch diese Investition. Das neue Becken, dessen Ausmasse praktisch unverändert bleiben, wird attraktiver.

Diverse Wassertherapien

Zusätzliche Attraktionen wie ein grosses Heissprudelbecken (34 bis 36

Grad warm) und zahlreiche Massagedüsen sollen vor allem jene Gäste ansprechen, die in den Abendstunden und am Wochenende zum Wellness-Plausch kommen. Eine kleine Saftbar ergänzt das neue Angebot.

Weiterhin steht ausreichend Platz beziehungsweise Wasserfläche für Schwimmer sowie für die Wassergymnastik und die Wassertherapien zur Verfügung. Gestalterisch wird der Stil des Erweiterungsbaus aufgegriffen. Dies bedeutet, dass beispielsweise schräge Wände und kräftige Farben den Innenbereich optisch verschönern.

In der Umbauzeit vom 8. März bis voraussichtlich Ende November 2010 steht das Hallenbad den Besuchern der Wellness-Welt nicht zur Verfügung. Ein kleineres, überdachtes Becken wird für diesen Zeitraum als Ersatz im Aussenbereich aufgebaut. Hier findet tagsüber von Montag bis Freitag die Wassergymnastik für Gruppen und Einzelpersonen statt. Abends und an den Wochenenden kann es von den Gästen des Kurzentrums genutzt werden. (AZ)