

WEIL AM RHEIN. Zum dritten Mal findet am Sonntag, 20. September, von 10 bis 18 Uhr der Slow Up Basel-Dreiland statt und führt erneut auch über Weiler Gemarkung. Das hat Bürgermeister Klaus Eberhardt mitgeteilt. Als Neuerung gegenüber den Vorjahren wird eine so genannte 3. Schlaufe angeboten, die den Hochrhein stärker einbindet.

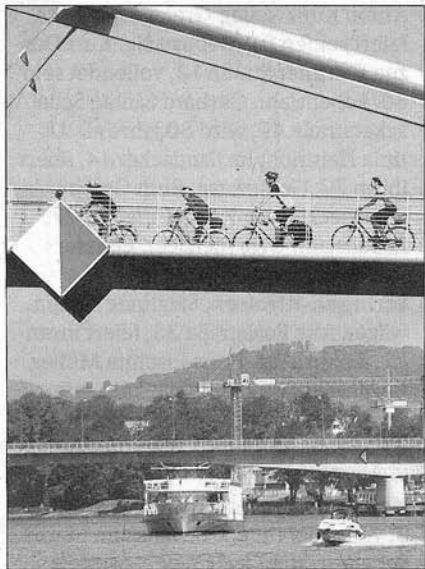
## Am 20. September ist wieder Slow Up

Von Riehen nach Weil geht's dieses Mal über die neue Erlenbrücke / Zollfreie nicht mehr gesperrt

War im Osten des Slow Up bisher der Wendepunkt zwischen Kaiseraugst und Grenzach-Wyhlen, so wird ein weiterer Kurs in Richtung beider Rheinfeldern angeboten, der erstmals auch eine Beteiligung und somit auch einen Besuch des Kantons Aargau ermöglicht.

Auch auf Weiler Seite gibt es eine Neuerung: Die erst jüngst eingeweihte

Erlenbrücke zwischen Riehen und Weil am Rhein wird als Grenzübergang genutzt. Damit entfällt die Überführung der Slow-Up-Teilnehmer am Zoll in Altweil und die hierfür erforderliche Sperrung der Zollfreien Straße auf Weiler Gemarkung. Die übrige Streckenführung bleibt indes erhalten. Festplätze sind beim Trinationalen Umweltzentrum, dem Bade-



**SlowUp-Teilnehmer verlassen Weil auf der Dreiländerbrücke.** FOTO: BZ

land Laguna und in Friedlingen beim Temba-Fest vorgesehen. Die leicht geänderte Streckenführung ist erforderlich geworden, da auf französischer Seite nicht mehr direkt die Streckenverbindung

nach Basel durch das Gelände von Novartis möglich ist. Um den Kurs nicht zu lang zu gestalten, habe man die kleine Streckenänderung zwischen Riehen und Weil am Rhein eingeführt. Eberhardt hält dies für nicht nachteilig, da die Ersatzstrecke landschaftlich reizvoll ist.

Wie in den Vorjahren rechnet das Organisationskomitee mit einer großen Resonanz. Ziel ist es, bei guter Witterung 50 000 Aktive zu motivieren, die Vielfältigkeit des Dreilandes mit dem Fahrrad, auf Skatern oder anderen Fortbewegungsmitteln zu erkunden. Die Schlaufe über Weil bietet dabei den einzigen Kurs, durch alle drei Länder zu gelangen.