

Aufruf zum Bürgerbegehren „Pro Tegernseer Horn“

Nicht im Verhindern liegt die Chance, sondern im Gestalten!

Liebe Mitbürgerinnen und Mitbürger,

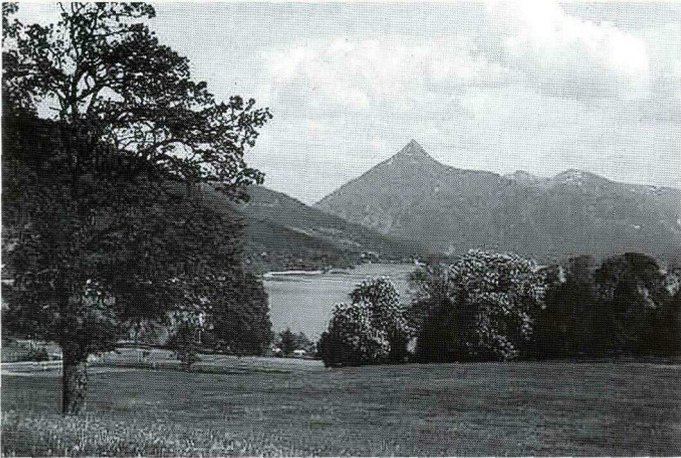
so kann es nicht weiter gehen! Wirtschaft und Fremdenverkehr liegen am Boden und die Einwohner des Tales üben sich im Verhindern. Ob hier ein Supermarkt, dort eine Mehrzweckhalle, ein Ufersteg oder ein Luxushotel, überall formiert sich der Widerstand. Dabei gäbe es so viel zu tun!

Wir wollen jetzt die Initiative ergreifen, um aus der Defensivhaltung endlich einmal herauszukommen. Eine unabhängige Analyse der Tegernseer Landschaft durch den bekannten schweizer Professor Dr. Hörnlimacher hat ergeben, dass in diesem Tal ein unverwechselbares landschaftliches Highlight fehlt. Seen gibt es überall, ebenso Berge. Aber eine wirkliche Attraktion wie das Matterhorn? Fehlanzeige!

Wir haben daher jetzt einen Entwurf für den Umbau des Wallbergs anfertigen lassen. Mit diesem mutigen Schritt sehen wir die Chance für die Zukunft des Tegernseer Tales gekommen. Die Wallbergbahn wird einen Sessellift vom Panoramarestaurant zum Gipfel einrichten, der Skiclub plant bereits eine rasante Nordabfahrt mit 1.500 Höhen-

metern („Glasl II“), der Alpenverein freut sich auf die Kletterroute im oberen 3. Schwierigkeitsgrad am Nordwestpfeiler der Gipfelpyramide und die Gleitschirmflieger werden ihre Streckenrekorde demnächst bis nach Dubrovnik ausdehnen. Man muss eben nur auf den richtigen Knopf drücken, und schon brennt Licht im ganzen Haus! Und man stelle sich die Neuauflage des Tegernseer Tal-Prospektes mit dem Tegernseer Horn auf dem Titelbild vor! Endlich mal etwas mit Pfiff! Und erst den Boom bei Ansichtskarten- und Souvenirgeschäften! Das schafft echte Aufbruchsstimmung. Es fehlte uns bisher nur an Visionen! Verharren Sie nicht länger in Defaitismus! Stimmen Sie für die Realisierung des Tegernseer Horns! Übrigens: Der Bürgerentscheid soll voraussichtlich Anfang April 2004 stattfinden.

Ihre Scherzgemeinschaft Tegernseer Tal



Der See mit dem Tegernseer Horn.

Foto: Martin Scheib