

Mutsch Ungarn Reisen organisiert seit 20 Jahren Reisen an die westungarische Bäderstraße. Der Urlaubsanbieter steht für einen umfassenden Service – von der Haustürabholung über den Direktflug bis zur Vor-Ort-Betreuung.

Vom Wohnzimmer direkt zur Kur



Hévíz See



Bad Hévíz
Park mit Touristeninformation

Die zwanzigjährige Geschichte von *Mutsch Ungarn Reisen* ist eine sehr persönliche. Der Raumausstatter Josef Mutsch reiste 1994 zur Behandlung seines langjährigen Gelenkrheumaleidens nach Bad Hévíz. Der Bad Hévíz See gilt als größter, biologisch aktiver Thermalsee Europas.

Sein Quellwasser, das besonders reich an Schwefel und Mineralstoffen wie Kalzium, Magnesium und Wasserstoff-Karbonat ist, bewährt sich hervorragend bei rheumatologischen, chronisch-entzündlichen und degenerativen Krankheiten.

Die Kur hatte bei ihm so gut angeschlagen, dass ihm eine Hüftgelenkoperation erspart blieb und er beschloss 1996, sich in der Stadt mit dem weltberühmten Heilsee anzusiedeln. Noch im selben Jahr gründete

er das Reiseunternehmen *Mutsch Ungarn Reisen Kft.*, um für andere Menschen mit entzündlichen oder degenerativen Gelenkrankheiten in Deutschland die Fahrt zur Kur nach Bad Hévíz zu vereinfachen. Vier Monate nach Firmengründung rollte die erste Buslinie von Mannheim nach Bad Hévíz und der 1000. Reisegast konnte begrüßt werden. Seitdem haben 55 000 Reisende ihren Kur- oder Wellnessaufenthalt bei Mutsch gebucht.

Wer zur traditionellen Rheumakur kommt, wird von erfahrenen, deutschsprachigen Ärzten und Therapeuten betreut. Und damit die Erholung für Rheumapatienten schon ab der Türschwelle anfängt, ist die Haustürabholung an den Busstationen und im Umkreis von fünf deutschen Flughäfen inklusive. Besonders stolz ist man bei *Mutsch Ungarn Reisen* auch auf den Service vor Ort: Das Gästebetreuungs- und Servicebüro, den Gratis Eintritt für den Bad Hévíz Heilsee sowie Gratisleistungen und Vergünstigungen bei vielen Geschäften und Einrichtungen dank der *Mutsch-Hévíz-Karte*.

Angebote und Info unter: www.mutsch-reisen.de