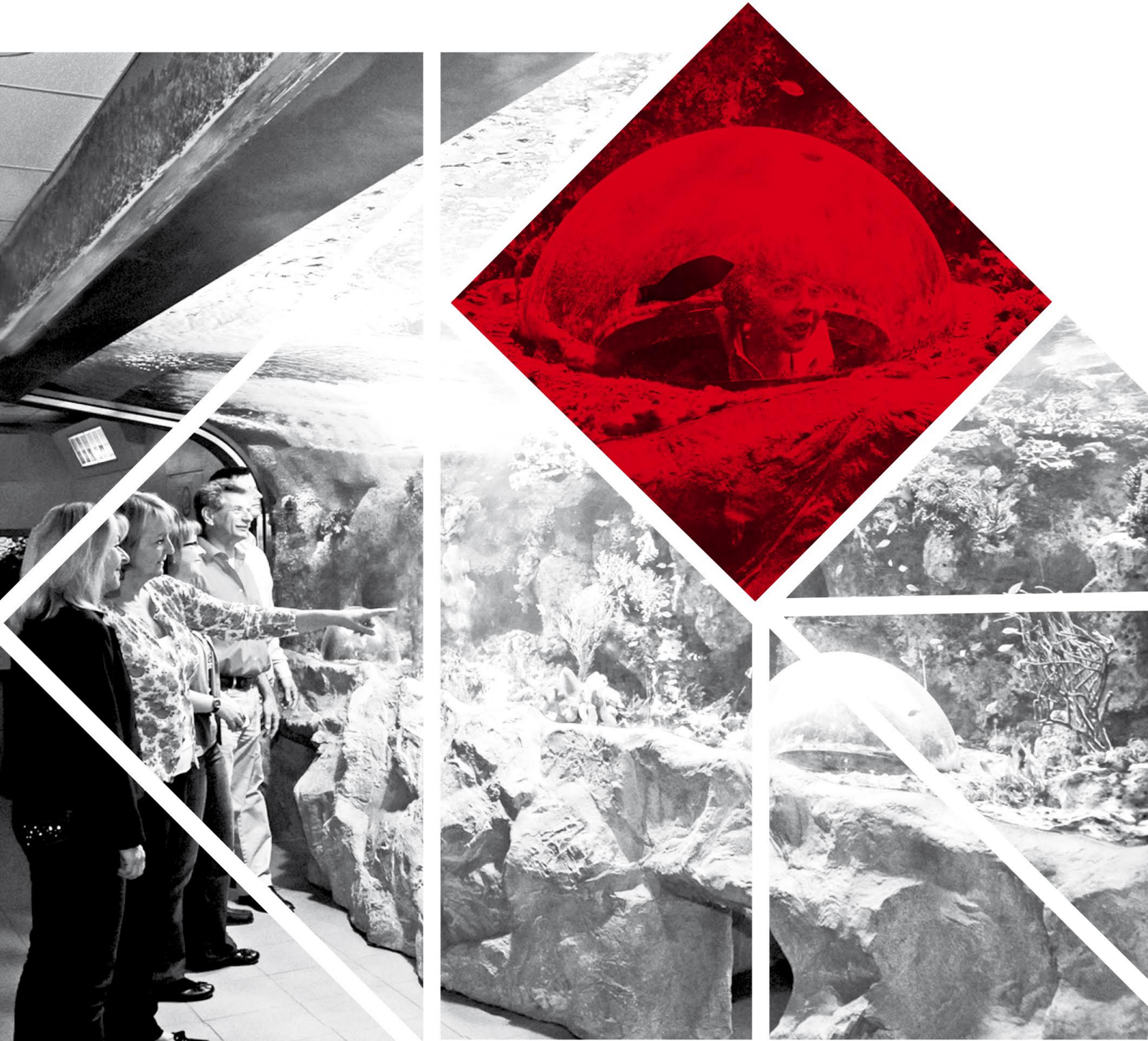


MITTEN IM MEER

UNTERWASSERWELTEN UND AQUARIEN IN ALLEN FORMEN

Projekt „GROSSAQUARIEN“





PRODUKT

GROSSAQUARIEN

HAUS DES MEERES IN WIEN,
das größte meereskundliche Museum im Alpenraum.
www.haus-des-meeres.at

BAUHERR

Haus des Meeres Betriebs GmbH

FACTS

- **Plane, konkave, konvexe, kuppelförmige** sowie **Tunnelaquarien** in **großen Dimensionen**. Durch diese Formgebungen entstehen völlig neue Eindrücke von der Unterwasserwelt.
- Auch in Wandstärken bis zu 200mm und mehr ergibt sich ein vollkommen **glasklarer Eindruck ohne Grünstich**.
- Durch die **hohe Wärmeisolierung** der Kunststoffscheibe entstehen äußerst geringe Betriebskosten weil nur **geringe Heizleistungen** für die Becken notwendig werden.
- Wegen **geringer Wärmeabstrahlung** der Becken entstehen **geringe Klimatisierungskosten** für die Räume.
- Infolge **hoher Wandstärken** und beinahe **grenzenlosen Flächendimensionen** können Verschleißungen entstehen die in Hartglas nicht möglich sind.
- Material: Glasklares gegossenes Plexiglas® in Materialstärken von 50 bis 200mm, mono- und biaxial gekrümmt in Flächen bis zu 20m².

Die Entstehung eines Großaquariums, das im speziellem Umfeld des Flakturms (Haus des Meeres) untergebracht ist, können Sie hier mitverfolgen:

www.ktec.at/brandungsriff_haus_des_meeres.html

PLEXIGLAS® = reg. Marke d. Evonik Röhm GmbH, Darmstadt

k-tec 
thermoforming solutions