



SEEGROTTE HINTERBRÜHL

- فى قلب غابات فينا الجميلة وعلى بعد ١٧ كيلو متر من منتصف مدينة فينا وفى منطقة هنتر برول تقع بحيرة المغارة SEEGROTTE والتي تعتبر من أكبر بحيرات أوروبا تحت سطح الأرض ٠٠ والتي تال أعجاب ودهشة أكثر من " ١٥٠.٠٠٠ زائر سنويا .
- وكانت هذه البحيرة فى الأصل من المناجم الشهيرة بأجود أنواع الجبس على ثلاثة مستويات تحت الأرض " جيس رمادى وجبس أحمر " اللذان استخرجا من عام ١٨٤٨م حتى ١٩١٢ م واستعملتسميد الاراضى الزراعية .
- فى عام ١٩١٢م فاض من المنجم حوالى ٢٠ مليون لتر ماء عذب غطى الجزء الأسفل من المغارة مما ادى الى أغلاق المنجم .
- وخلال السرداب الأمامى حوالى ٤٥٠ متر ندخل داخل المغارة ثم نمس على استراحة عمال المنجم التي كانوا يتناولون بها وجباتهم الغذائية وهى الاستراحة الوحيدة التي كانت تدفأحوالى ١٢ درجة مئوية ٠٠٠٠ أما الاستراحات الأخرى كانت درجة حرارتها ولا زالت ٩ درجات مئوية صيفا وشتاء .
- وبعد ذلك يأتى اسطبل الخيل التي كانت تعمل لسحب العربات المحملة بالجبس الى خارج المنجم والذي عملوا أكثر من ٢٠ عاما داخل المنجم حتى أصابهم العمى .
- وعلى بعد خطوات تأتى البحيرة الصغيرة الزرقاء فى لونها الساحر والذي يقع تحتها مباشرة على عمق ١٤ متر البحيرة الكبرى .
- وفى الرواق التالى توجد الكتيبة الصغيرة الخاصة بالمنجم والذي اسمها عمال المناجم عام ١٨٦٢. وكرست للقديسة باربرا ولذكرى عمال المناجم الذين لقوا حتفهم فى المنجم .
- وبعد ذلك تأتى رواق فريدريك والذي حولت بمجهود شركة هينكل الى مصنع للطائرات تحت سطح الأرض فى هذا المنجم عام ١٩٤٤ م

- والذي عمل بها حوالي ٢٠٠٠ عامل وكان أغلبهم من الأسرى السجناء ليصنعوا أول طائرة نفاثة وهي الطائرة " ١٦٢ HE " ٠٠" ويعرض الآن نموذج مصغر لهذه الطائرة في الرواق بالإضافة إلى بعض المعدات التي كانت تستعمل في المنجم في البداية .
- وقذف هذا المصنع بالقنابل عام ١٩٤٤م ولكن بدون فائدة .
- وفي عام ١٩٤٥م دمرت القوات الألمانية قبل انسحابها هذا المصنع قبل أن يقع في يد الحلفاء .
- ويأتي الرواق التالي الذي سمي بأسم القديسة باربرا ٠٠ وفي هذه القاعة يتم بها احتفالات عمال المناجم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠ والذي يشارك فيه أعضاء مهمين من رجال الكنيسة بالإضافة إلى العديد من فرق الغناء ٠٠٠ وأحتفل هنا وعلى عمق ٤٥ متر تحت سطح الأرض كردينال مدينة فينا وفرقة غناء منطقة غابات فينابالاضافة إلى حوالي ٣٠٠٠ مشاهد .
- وعلى عمق ٦٠ متر من سطح الأرض نأتى إلى أكبر بحيرة تحت الأرض فى أوروبا والتي تقع على مساحة ٦٢٠٠ متر مربع ٠٠٠ وأعمق منطقة بها حوالي ١٢ متر .
- وعمق البحيرة الذى يمر عليها القارب هو ١٢٠ سم وللبحيرة "٧" ينابيع مياه تدفق منهم حوالي ٦٠ الف لتر ماء يوميا وللحفاظ على هذا المنسوب يتم سحب كميات هائلة من المياه ليلا من البحيرة لعدم وجود مخرج طبيعى لهذه المياه .
- وجففت المغارة أثناء الحرب بنزح المياه الموجودة بها وتميرير الهواء الساخن عليها ٠٠٠٠ وتوجد بالمغارة نفقين للتهوية نافذين إلى أعلى الجبل
- ويعمل القارب بموتور كهربائى ويسير برفق على سطح المياه وخلال الأضواء وأنعكاسات سطح المياه الخلابة .
- وأعدت المغارة مرة أخرى ما بين عام ١٩٤٥، ١٩٤٨م لتصبح على شكلها