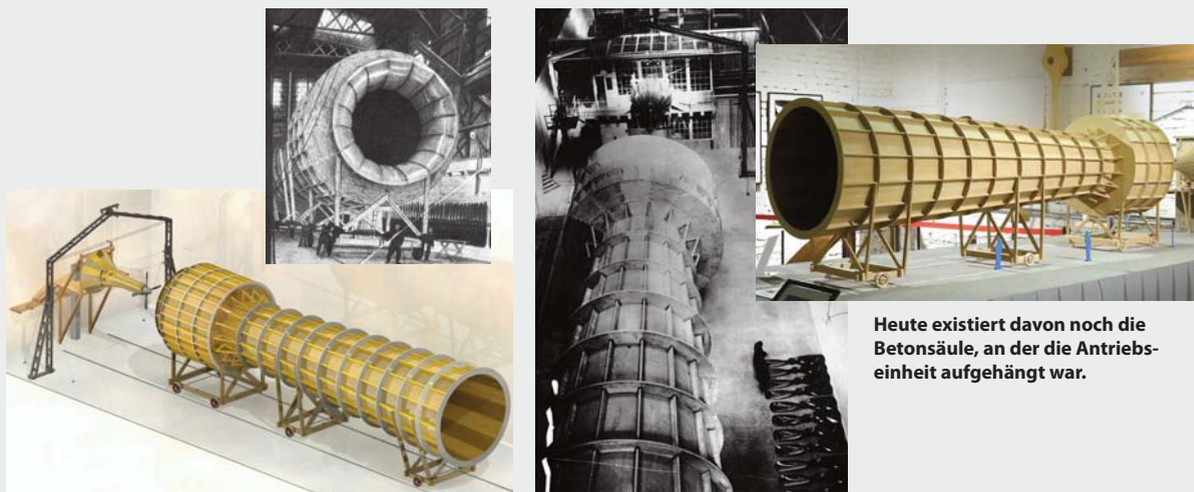


„FLIEGERSTADT FISCHAMEND“ IM MODELL.

Durften wir Ihnen, geneigte Interessierte, im vorangegangenen „Stadtboten“ die Modelle eines Fischamenders vorstellen, so wollen wir Sie diesmal auf Werke, die mit verschiedenen Abschlussklassen der mit unserer Interessengemeinschaft Luftfahrt Fischamend verpartnerten HTL Mödling entstanden sind, aufmerksam machen:

PROPELLERPRÜFSTAND NACH PROF. KNOLLER.

Das erste Projekt, das zwei Jahrgänge der Abteilungen „Maschinenbau“ und „Holztechnik“ in Anspruch nahm, entstand im Maßstab 1:10. Der „Propellerprüfstand nach Prof. Knoller“, der von 1916 an in der „Körtinghalle“ eingebaut war.



Heute existiert davon noch die Betonsäule, an der die Antriebseinheit aufgehängt war.

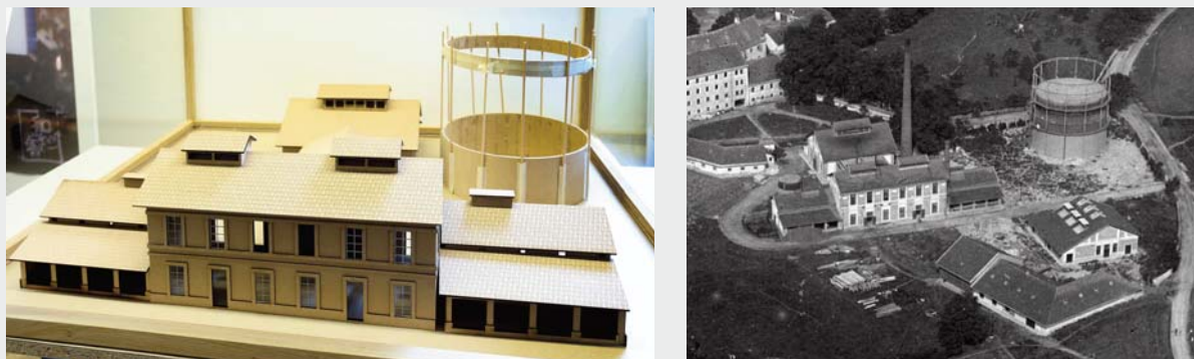
LUFTSCHIFFHALLEN UND FLUGZEUGHANGAR.

In den folgenden Jahren wurde der Bestand an Modellen zügig erweitert, so entstanden (im international üblichen Modellmaßstab 1:72) die markanten Luftschiffhallen: „Körting-“ und „Stagl-Halle“ sowie ein Flugzeug-Doppelhangar.



GASFABRIK.

Dazu kam die für den Ballon- und Luftschiffbetrieb unerlässliche „Gasfabrik“ zur Wasserstoffherzeugung.



VIRTUELLER FLUG UM DIE KÖRTINGALLE.

Das Video „virtueller Flug um die Körtingalle“, gestaltet von der Abteilung „Innenarchitektur“, können Sie auf unserer Internetseite www.ilf.or.at bewundern!

Alle diese Modelle (und etliche andere) sind derzeit im zum HGM gehörenden „Militär-Luftfahrt-Museum“ in Zeltweg ausgestellt ... und hoffentlich bald wieder zu besichtigen!

Für mehr Information über die ILF besuchen Sie uns auf www.ilf.or.at.

