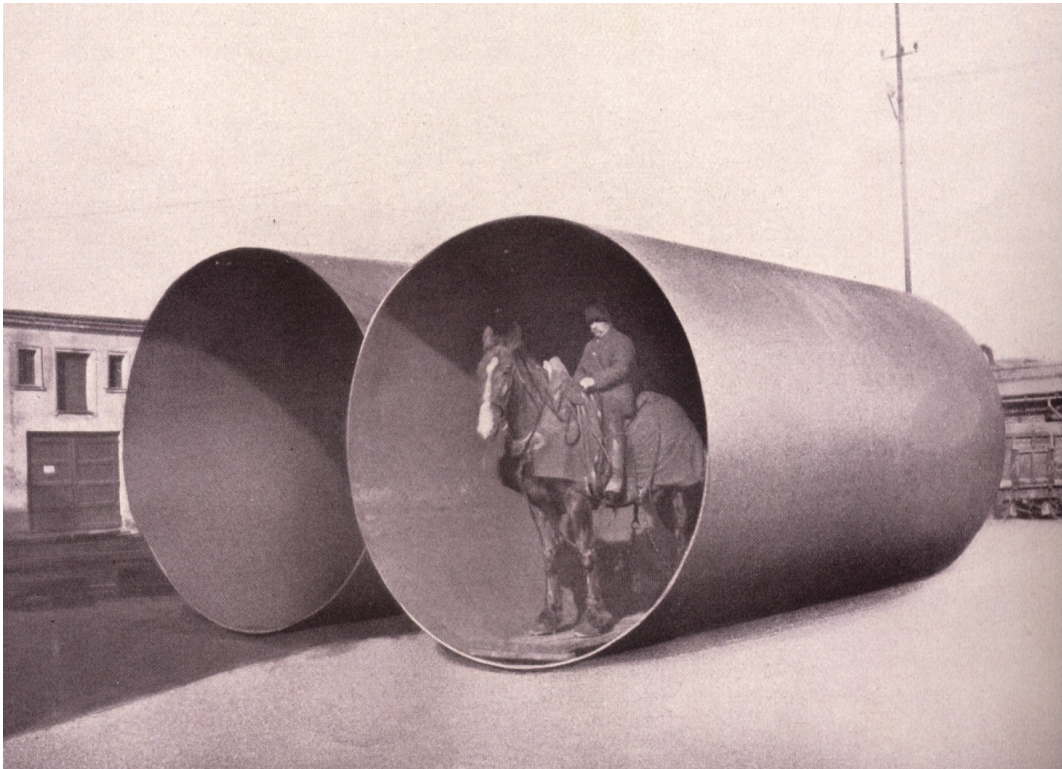


Werksschau 2009
Franz Joe Wahler

FROHE WEIHNACHTEN

&

VIELEN DANK



Tja, wenn ich mir noch ein Pferd kaufe, könnte ich ein großer Rohrschlosser werden!



Bildschirmgehäuse - Bundesanstalt für Verkehr Wien- 6 Stück vor Ort montiert



Umbau des **Steges Teufelskirche**: Austausch der Holz- gegen eine Stahlunterkonstruktion samt Gehbelag. Durch langjährige Erfahrung im Brückenbau ist es uns gelungen, ohne Gerüste und nur mit Hilfe der bestehenden Seile den Auftrag auszuführen.



Idee und Planung Modellbau eines **Steges über die Erlauf im Purgstaller „Prater“** Spannweite 52 Meter. Naturschutzrechtliche Verhandlung. Eventuelle Umsetzung 2010 Gott schütze uns.



Unterkonstruktion für **Photovoltaik-Anlage** –
privater Auftraggeber in **Hinterbrühl**
Große Konzerne reden viel über alternative
Energien – wir machen es!



Lohnstanzen (Profile für Eisenbahnwaggons)
für **Böhler Profil**
Arbeitete zwei Wochen im Schichtbetrieb



Anfertigen eines **Müllports** in **Waidhofen/**
Ybbs – Blechverkleidung ausgeführt von
Herbst Dach, Ybbsitz



Man glaubt es kaum – auch hier wurden
von uns ca. 1.200 kg Stahl eingebaut:
Baumscheiben Outdoor-Bereich **Bene AG**,
Waidhofen/Ybbs



Innovative neue Tragkonstruktion als **Steinschlagschutz für die Druckrohrleitung der EVN in Ybbsitz/Nothberg**
Vom geistig-schöpferischen Inhalt kann dieses Werk mit der Erlebnisbrücke leicht mithalten!



Sammelzentrum Ybbsitz – Zwischendeckenkonstruktion, Auftraggeber Bgm. Hofmarcher

Geplant und bereits in Produktion für 2010:
Stiege in der Ötscher Tropfsteinhöhle im Naturpark Ötscher-Tormäuer
Höhe der Konstruktion ca. 22 m = 120 Stufen
Bei diesem Projekt ist es eine besondere Herausforderung, dass von sämtlichen Teilen zuerst Naturmaß mit Hilfe von Holzlehren genommen wird. Die Montage muss mit Vorsicht und Bedachtnahme auf das Naturdenkmal Tropfsteinhöhle stattfinden.