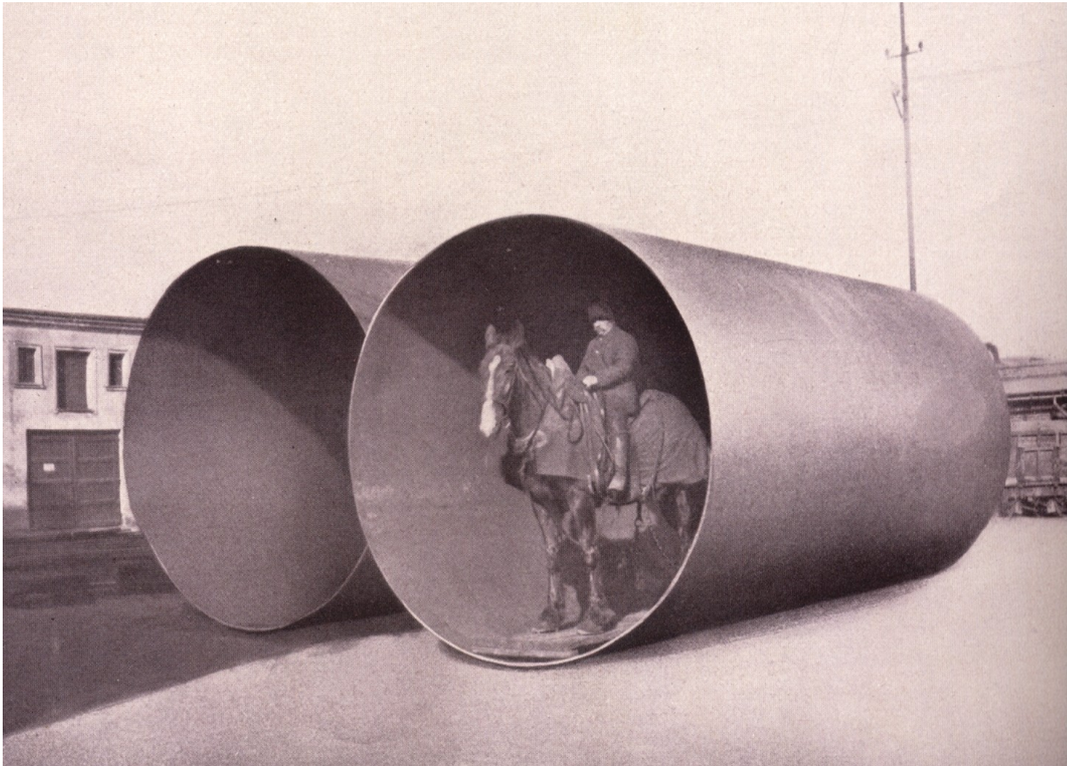


**Werksschau 2009**  
**Franz Joe Wahler**

**FROHE WEIHNACHTEN**

**&**

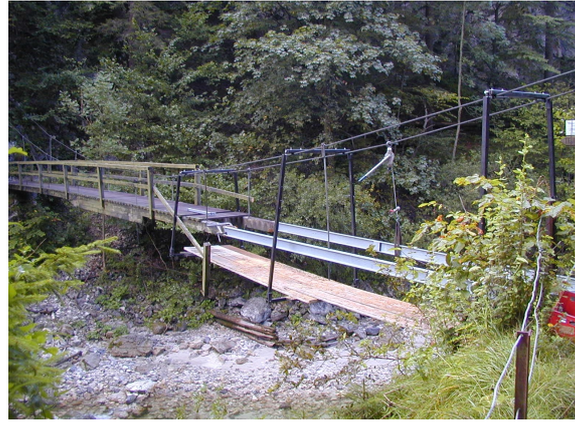
**VIELEN DANK**



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.