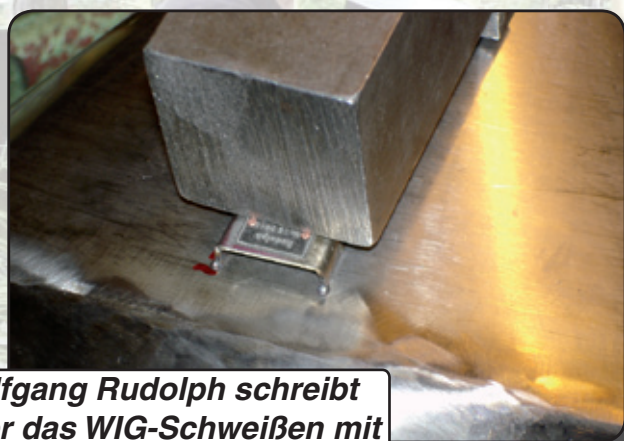
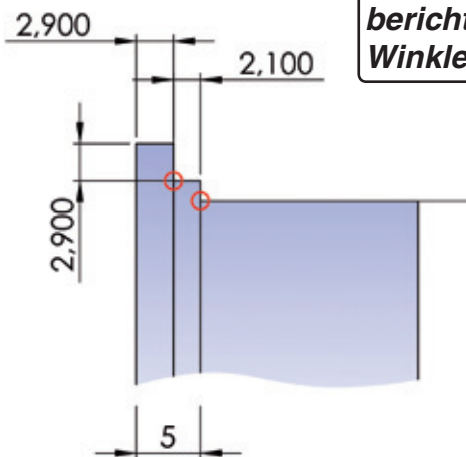


Lesen Sie ab **Seite 14**
über die 5 Zoll Feldbahn



Wolfgang Rudolph schreibt
über das WIG-Schweißen mit
verstärkten Ecken. **Seite 26**

Über eine einheitliche
Radgeometrie
berichtet Thomas
Winkler. **Seite 40**



PORTRÄT

5 Zoll Feldbahn	14
<i>Sascha Schwartz</i>	
Der Feuerlöschzug des BW Wernigerode als 5-Zoll-Modell	18
<i>Dieter Riehlein</i>	
Mini Dampf Tirol; Garteneisenbahn in Barwies ..	28
<i>Hans Meixl</i>	
Zweimal – „Hoch soll er leben“	43
<i>Siegfried Baum</i>	
2. Süddt. Expertentreffen am 15. März 2014 in Waldkraiburg	44
<i>Manfred Gern</i>	

PRAXIS

Weißer Wagen für blaues Blut	8
<i>Siegfried Baum</i>	
Elektrische Weichenstellung für 5"-Anlagen	16
<i>Hans Grünler</i>	
WIG-Schweißen mit verstärkten Ecken	26
<i>Wolfgang Rudolph</i>	
Logo und Schrift	35
<i>Peter Bickel</i>	
Eine einheitliche Radgeometrie	40
<i>Thomas Winkler</i>	
Heiß- oder Nass-Dampf-Öl	46
<i>Siegfried Baum</i>	

RUBRIKEN

Forum	2
Poster	24
Börse	7
Termine	22
Impressum	48
Vorschau	48

Besuchen Sie uns!

Fachbücher
Baupläne
Zeitschriften und mehr



www.neckar-verlag.de