



# NOCH

## Modell Falkenstein

140 x 100 cm, 18 cm hoch

Spur HO (Märklin, Fleischmann, Trix) kombiniert mit HO Autobahn (Faller-AMS)

# 9974



**Beliebte kleine Anlage für den Einsatz von 2 Zügen**

im Wechsel. Kombiniert mit Autobahn-Rundstrecke. Bei Verwendung einer größeren Grundplatte beliebige Erweiterung möglich. Passend für Faller-Burg

### Bestell-Nummern:

- 9974 Gelände-Plastik Falkenstein 140 x 100 cm
- 5974 M Gleisplan Märklin mit Faller
- 5974 F Gleisplan Fleischmann mit Faller
- 5974 T Gleisplan Trix mit Faller

Planheft mit Gleis- und Schaltplan für autom. Zugbetrieb und Faller-Autobahn:

- 6974 M Märklin mit Faller
- 6974 F Fleischmann mit Faller
- 6974 T Trix mit Faller

Rahmen-Bausatz, Trafo-Anbauplatte, Anlagen-Füße u. a. siehe Seite 36 37

## Rennbahngelände

220 x 125 cm, 25 cm hoch (zweiteilig)

Carrera Universal 1:32 ● Märklin Sprint 1:32

Fleischmann Auto Rallye ● Gamma Rallye ● Stabo Car

# 9930

Dieses vielseitige Rennbahngelände mit 9 m Strecke ist zweiteilig und läßt sich durch Auseinanderrücken beliebig erweitern. Aussparungen in den erhöhten Fahrbahnen ermöglichen das Verlängern der Rennstrecke durch einfache Sperrholzbrettchen.

Die Gelände lassen sich durch Über-einanderklappen auf kleinstem Raum unterbringen. Der Tunnel ist beleuchtbar, fertig ausgeschnitten und die Fahrbahn unterlegt.



### Bestell-Nummern:

- 9930 Rennbahn-Geländeplastik zweiteilig 220 x 125 cm
- B 2930 Rahmenbausatz 220 x 125 cm einteilig

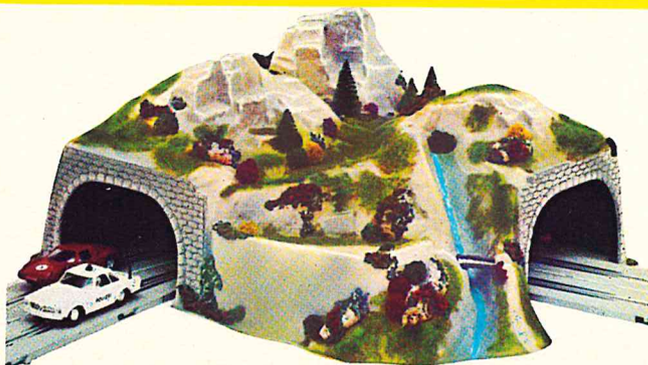
**Auch im Freien verwendbar**

## Rennbahntunnel mit Beleuchtung

für Rennbahnen 1:32 und 1:24

# 550

# 548



- Nr. 550 Eckentunnel 49 x 60 cm ohne Beleuchtung
- Nr. 550 bk dto. beleuchtet komplett mit 2 Birnen, 19 V

**Bis 18 cm Fahrbahnbreite**

- Nr. 548 gerader Tunnel 36 cm ohne Beleuchtung
- Nr. 548 bk dto. beleuchtet komplett mit 2 Birnen, 19 V







## Modell „Falkenstein“

Modell Falkenstein ist eine Kleinanlage mit Faller-Autobahn, die leicht, auf einer größeren Platte montiert, erweitert werden kann.

Die eingebaute Autobahn-Ringstrecke entspricht dem Fahrbahnhalt einer Faller Standardpackung 4002.

Soll die Modell-Anlage ohne Automatik montiert werden, so werden statt der angegebenen Kontaktgleise die entsprechenden geraden oder gebogenen Gleise eingebaut.

Vor dem Aufbau der Geländeplastik auf einen Grundrahmen oder eine Platte empfiehlt es sich, unsere Druckschrift „Bautips“ gründlich durchzulesen. Sie ersparen sich dadurch viel Mühe und Enttäuschungen.

Als Brücken sind am besten Vollmer-Auffahrtsbrücken 4002 zu verwenden. Die Brücken werden dabei mit einer Laubsäge nach Bedarf zugeschnitten.

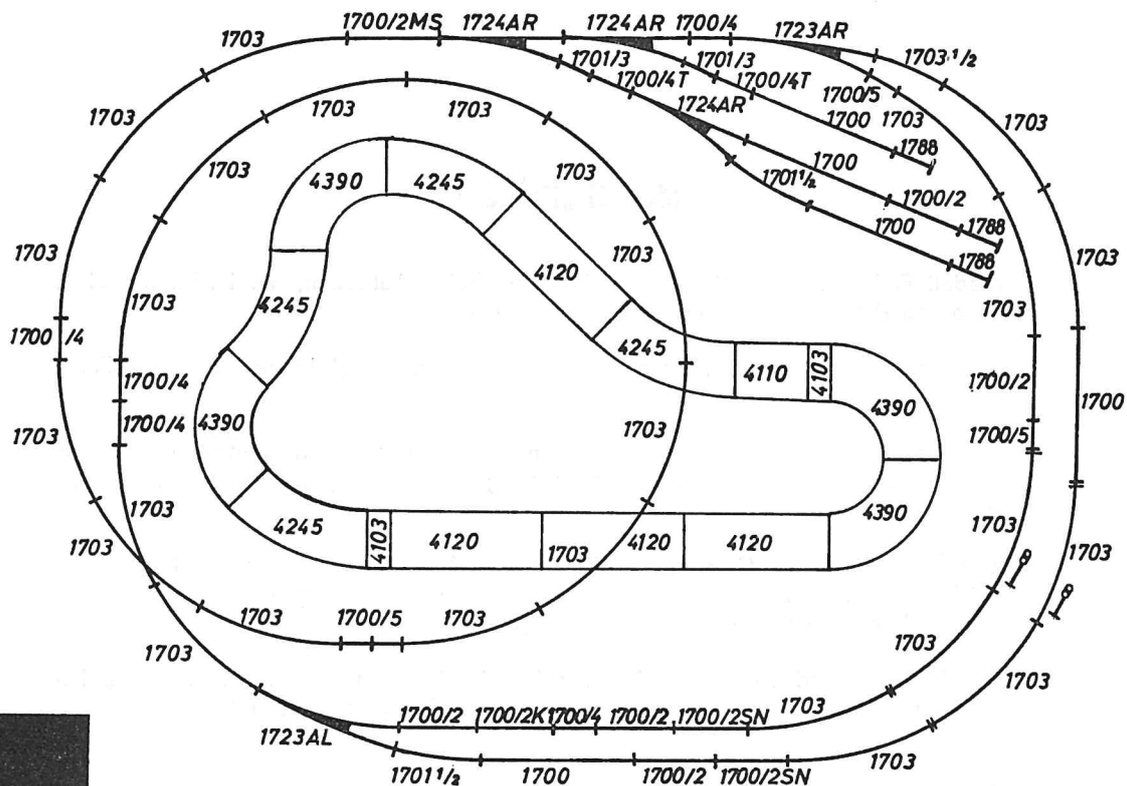
Es werden folgende Einzelteile benötigt:

3 Stück Fahrbahn, gebogen	Vollmer 4002
1 Stück Fahrbahnträger	Vollmer 4004
2 Stück Trägersockel	Vollmer 4005
2 Stück Trägerwippe	Vollmer 4006

# Modell „Falkenstein“ System Fleischmann

140 cm x 100 cm

Zeichn. Nr. 5975 F



**NOCH**  
modelle

ein Qualitätsbegriff

## Stückliste.

Fleischmann				Faller	
Nr.	Stück	Nr.	Stück	Nr.	Stück
1700	5	1703	27	4120	4
1700/2	4	1703 1/2	1	4110	1
1700/2K	1	1723AR	1	4103	2
1700/2MS	1	1723AL	1	4245	4
1700/2SN	2	1724AR	3	4390	4
1700/4	5	1788	3	oder	
1700/4T	2	515	1	1 Garnitur 4002	
1700/5	4	516	3		
1701 1/2	2	518	2		
1701/3	2				

O. E. **NOCH** Ing.



WANGEN / ALLGÄU

Nachdruck verboten — Alle Rechte vorbehalten

## Modell „Falkenstein“

Modell Falkenstein ist eine Kleinanlage mit Faller-Autobahn, die leicht, auf einer größeren Platte montiert, erweitert werden kann.

Die eingebaute Autobahn-Ringstrecke entspricht dem Fahrbahnhalt einer Faller Standardpackung 4002.

Soll die Modell-Anlage ohne Automatik montiert werden, so werden statt der angegebenen Kontaktgleise die entsprechenden geraden oder gebogenen Gleise eingebaut.

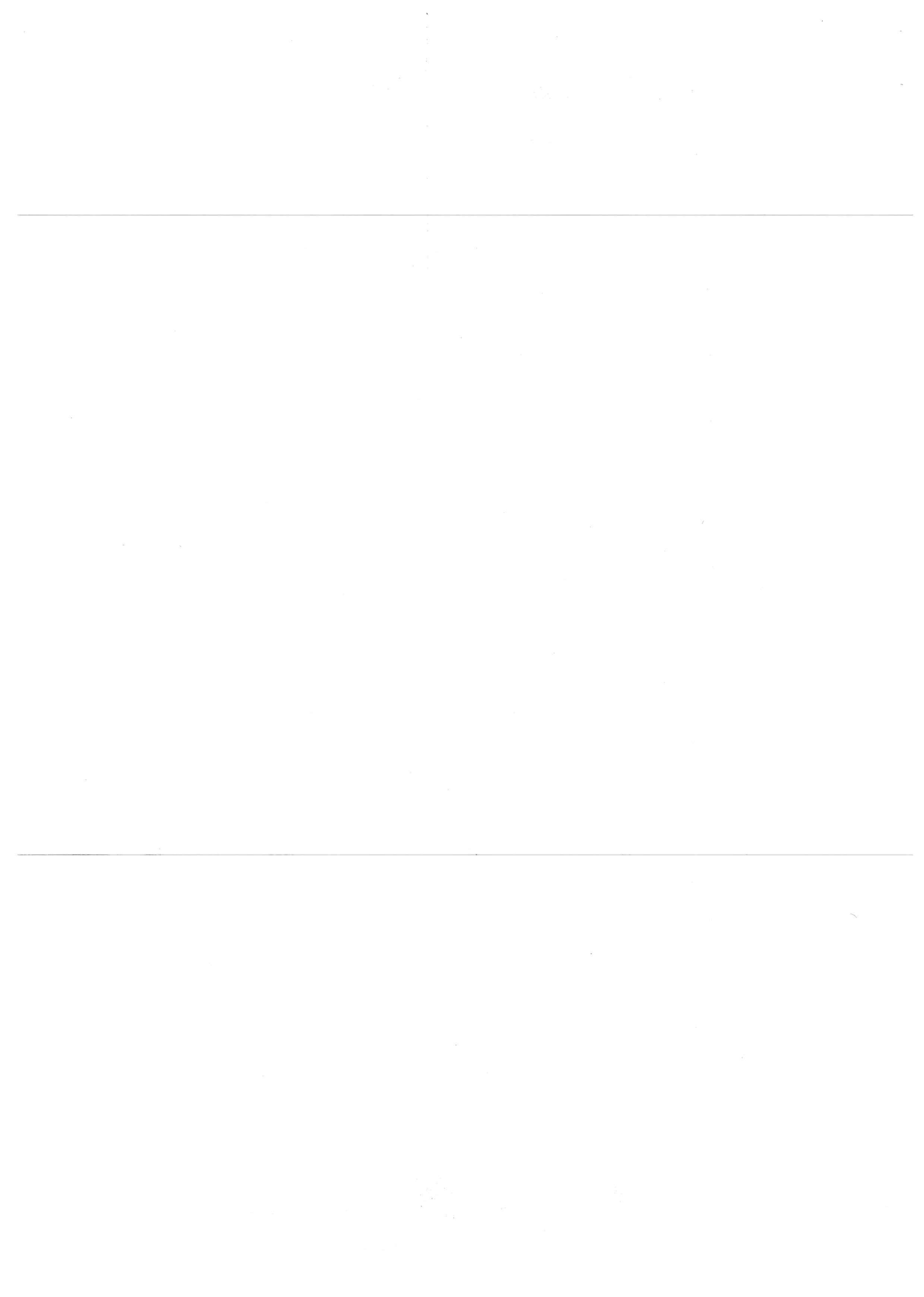
Vor dem Aufbau der Geländeplastik auf einen Grundrahmen oder eine Platte empfiehlt es sich, unsere Druckschrift „Bautips“ gründlich durchzulesen. Sie ersparen sich dadurch viel Mühe und Enttäuschungen.

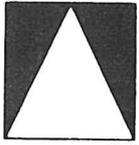
Als Brücken sind am besten Vollmer-Auffahrtsbrücken 4002 zu verwenden. Die Brücken werden dabei mit einer Laubsäge nach Bedarf zugeschnitten.

Es werden folgende Einzelteile benötigt:

3 Stück	Fahrbahn, gebogen	Vollmer 4002
1 Stück	Fahrbahnträger	Vollmer 4004
2 Stück	Trägersockel	Vollmer 4005
2 Stück	Trägerwippe	Vollmer 4006

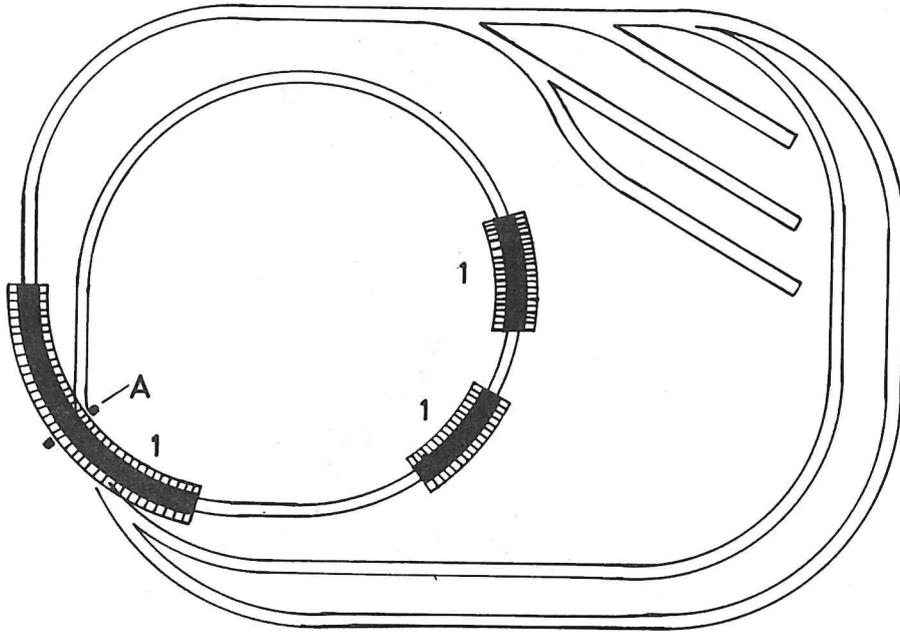






# NOCH

## Brücken- Einbauanleitungen



### STÜCKLISTE:

- 1. 3 Fahrbahnen gebogen ( $\phi$  36 cm)
- A. 2 Holzrundpfiler

**O.E. NOCH** Ing.  
7988 Wangen im Allgäu  
Lindauer Straße 49 · Postfach 156  
West-Germany

Absender: .....

gepackt: .....

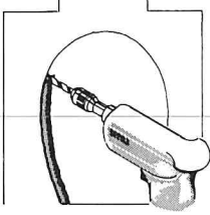
geprüft: .....

**B** FALKENSTEIN  
3 9 7 4

Bei Beanstandungen bitte kompletten Bausatz mit diesem Abschnitt einsenden!

1

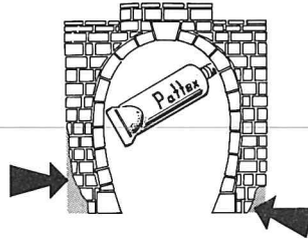
nur bei Serie 99..



Portale mit Bohrmaschine und Fräsbohrer ausfräsen

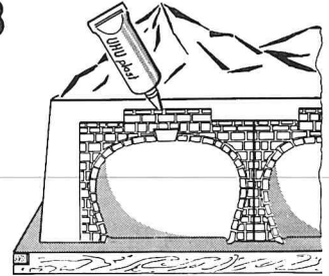
2

nur bei Serie 99..



aufgesetzte Tunnelportale einpassen einkleben

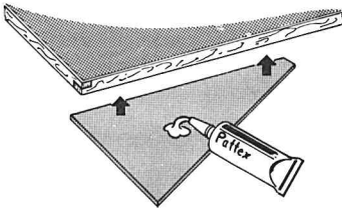
3



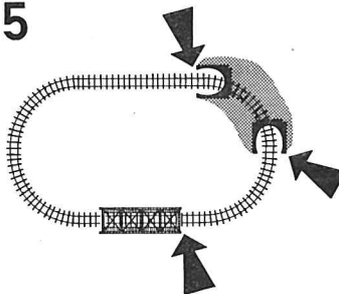
soweit vorgesehen an der Anlagenrückseite 2-gleisige Portale zur besseren Zugänglichkeit anbringen

4

Tunnelunterlage einkleben

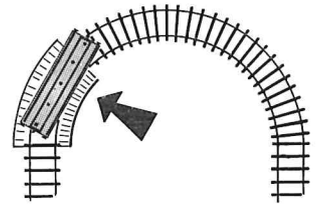


5



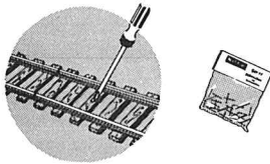
Gleise lose auflegen auf korrekte Lage an Portalen, Brücken etc. achten

6



Mit langem Waggon Strecke abfahren Gleise nachrücken bis der Wagen an keiner Stelle anstößt

7



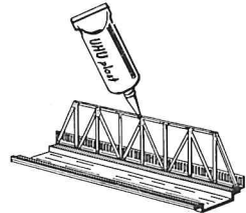
Gleise an einigen Punkten anschrauben

8



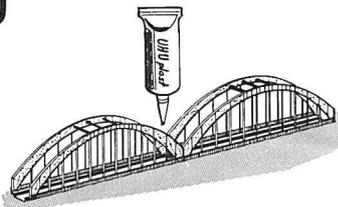
vor dem Zusammenkleben der Einzelbrücken deren Lage aus der rückseitigen Anleitung entnehmen

9



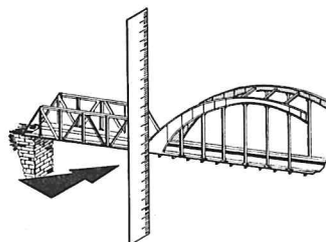
Brücken gem. Einzelanleitung zusammenkleben

10



zusammengesetzte Brückenkombinationen auf ebener Unterlage kleben und trocknen lassen

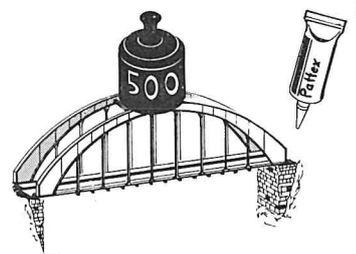
11



evtl. erforderliche Brückenpfeiler erst abmessen! Ggfs. ablängen

12

Brücken auf Gelände kleben



zum Trocknen beschweren