

# ERSTE BAHNSTEIGLEUCHE

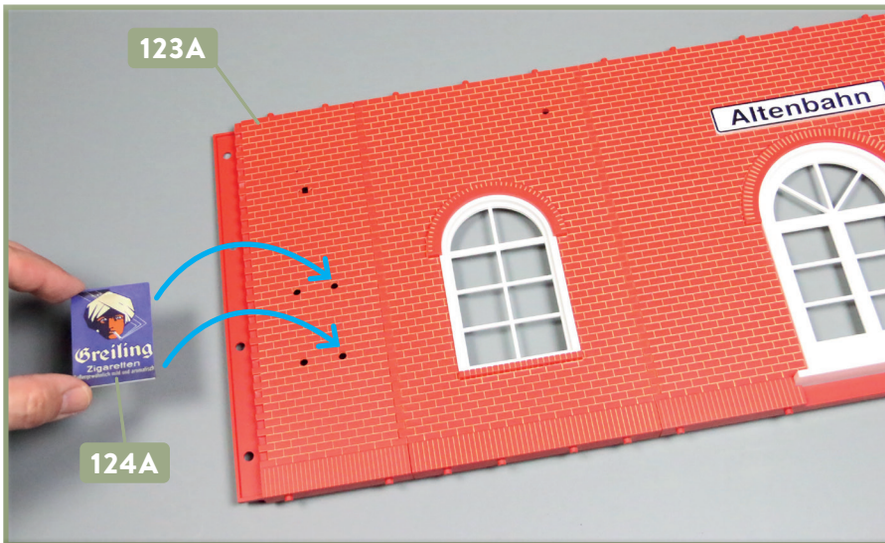
An der Bahnhofsfassade werden zwei Werbeplakate befestigt. Die erste Bahnsteigleuchte wird getestet.



## Ihre Bauteile im Überblick

Teilenummer	Name	Material
124A	Werbeplakat	ABS
124B	Werbeplakat	ABS
124C	Bahnsteigleuchte	Elektronikteil

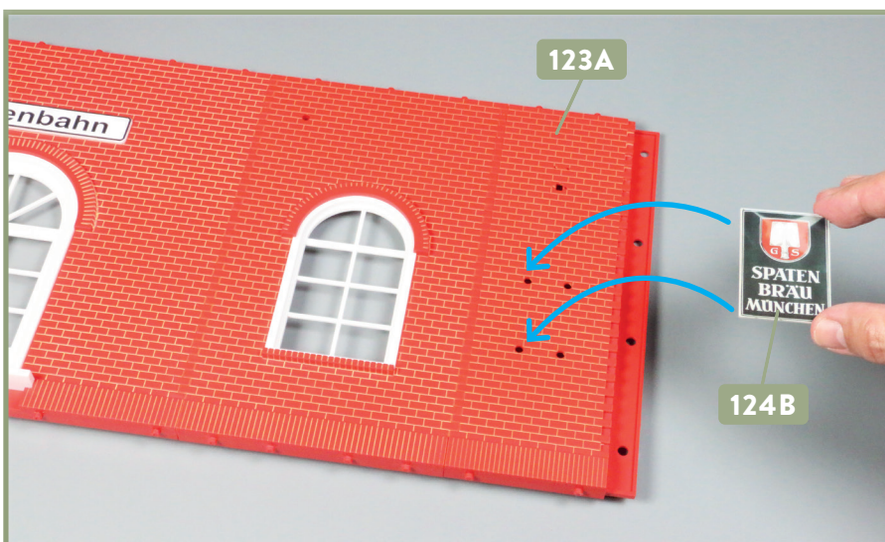
## SCHRITT 1: Anbringen der beiden Werbeplakate



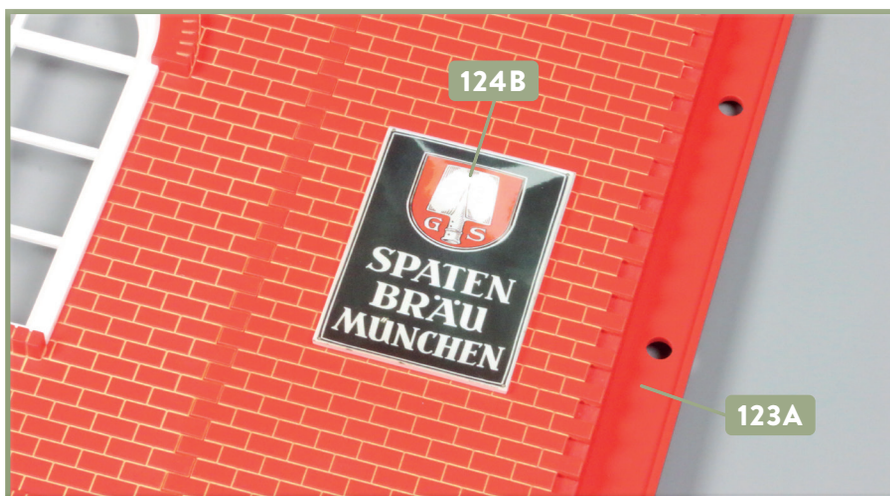
**1** Legen Sie die bisher zusammengebau- te Fassadenstruktur auf Ihre Arbeitsplatte. Nehmen Sie das Werbeplakat **124A** und fügen Sie die vier Zapfen an seiner Rücksei- te, wie es die beiden Pfeile exem- plarisch zeigen, in die Löcher des linken Fassadenab- schnitts **123A** ein.



**2** Das Werbeplakat **124A** ist am Fassadenabschnitt **123A** am linken Ende der Fassade befestigt.

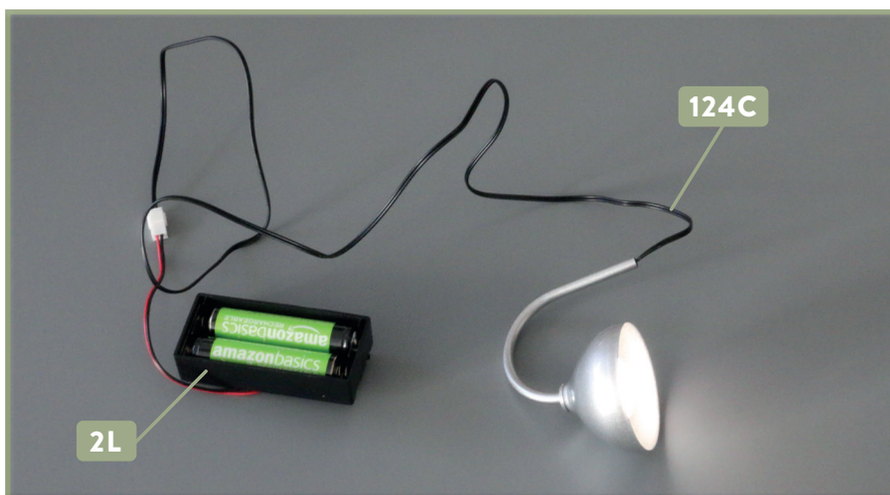


**3** Wechsel an das rechte Ende der Bahnhofsfassade: Nehmen Sie das Werbe- plakat **124B** und fügen Sie die vier Zapfen an seiner Rückseite, wie es die beiden Pfeile exem- plarisch zeigen, in die Löcher des Fassadenabschnitts **123A** ein.



**4** Das Werbeplakat **124B** ist am Fassadenabschnitt **123A** am rechten Ende der Bahnhofsfassade befestigt.

## SCHRITT 2: Test der Bahnsteigleuchte



**1** Verbinden Sie den Stecker vom Kabel der Bahnsteigleuchte **124C** mit der Buchse vom Kabel der Batteriebox **2L**: Die Lampe leuchtet auf. Trennen Sie die Kabel nach erfolgreichem Test wieder voneinander.

## DAS BAUERGBNIS



An der Fassadenstruktur sind zwei Werbeplakate angebracht. Die auf Funktionsfähigkeit getestete Bahnsteigleuchte wird erst mit der nächsten Bauanleitung an der Fassade montiert.