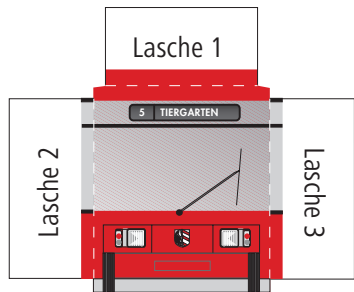
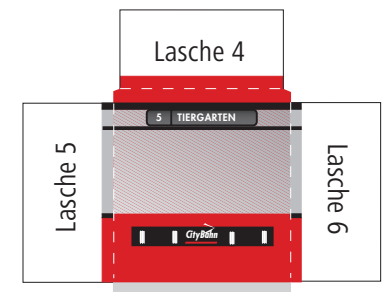


Die Nürnberger Straßenbahn

C



B

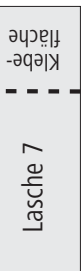


... zum Selberbauen

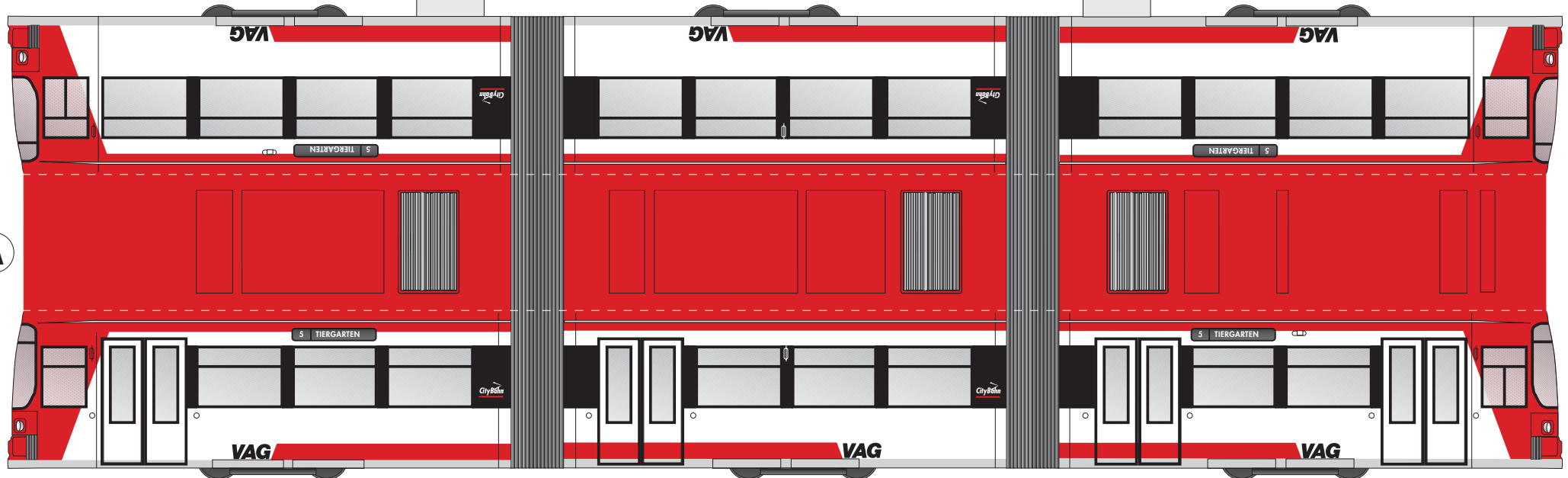
so geht's:

1. Teile **A**, **B** und **C** sorgfältig ausschneiden.
2. Alle Teile an den gestrichelten Linien umknicken.
3. Teil **B**: Heck mit Lasche 1 am Dach ankleben. Dann Laschen 2 und 3 an die Seiten kleben.
4. Teil **C**: Front mit Lasche 4 am Dach ankleben. Dann Laschen 5 und 6 an die Seiten kleben.
5. Zum Stabilisieren Laschen 7 und 8 an der Gegenseite ankleben.

Viel Spaß beim Basteln!



A



Straßenbahn

Technische Daten

Hersteller:	AEG
Baujahr:	1995/96
Länge des Fahrzeuges:	27,4 m
Höhe des Fahrzeuges:	3,32 m
Anzahl der Sitzplätze:	59
Anzahl der Stehplätze:	98
Leergewicht:	ca. 30 Tonnen
Höchstgeschwindigkeit:	70 km/h
Leistung:	3 x 120 kW

Übrigens:

Seit 1881 gibt es in Nürnberg Straßenbahnen, damals noch von Pferden gezogen. Fünf Jahre später wurden die ersten Linien auf elektrischen Betrieb umgestellt, bereits 1898 waren alle Strecken elektrifiziert.

Und seit 1996 sind immer mehr komfortable Niederflur-Straßenbahnen im Einsatz: 14 3-teilige und 26 4-teilige CityBahnen bringen Sie bequem und sicher an Ihr Ziel.