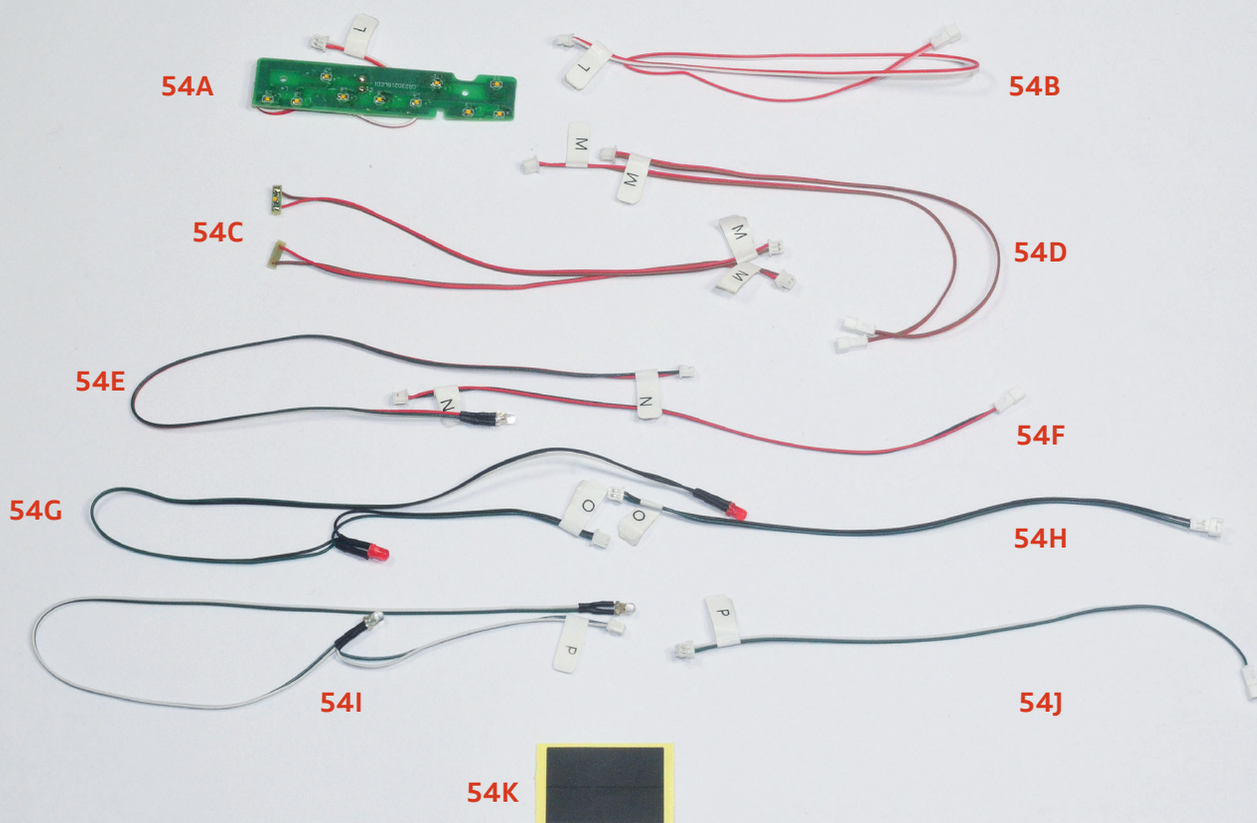


NEUE ELEKTRONIKTEILE UND FUNKTIONSTEST

In dieser Bauphase schließen Sie neue Kabel an die Leiterplatte an und testen deren Funktion. Außerdem installieren Sie zwei Kabel in der Frontpartie Ihres Modells.

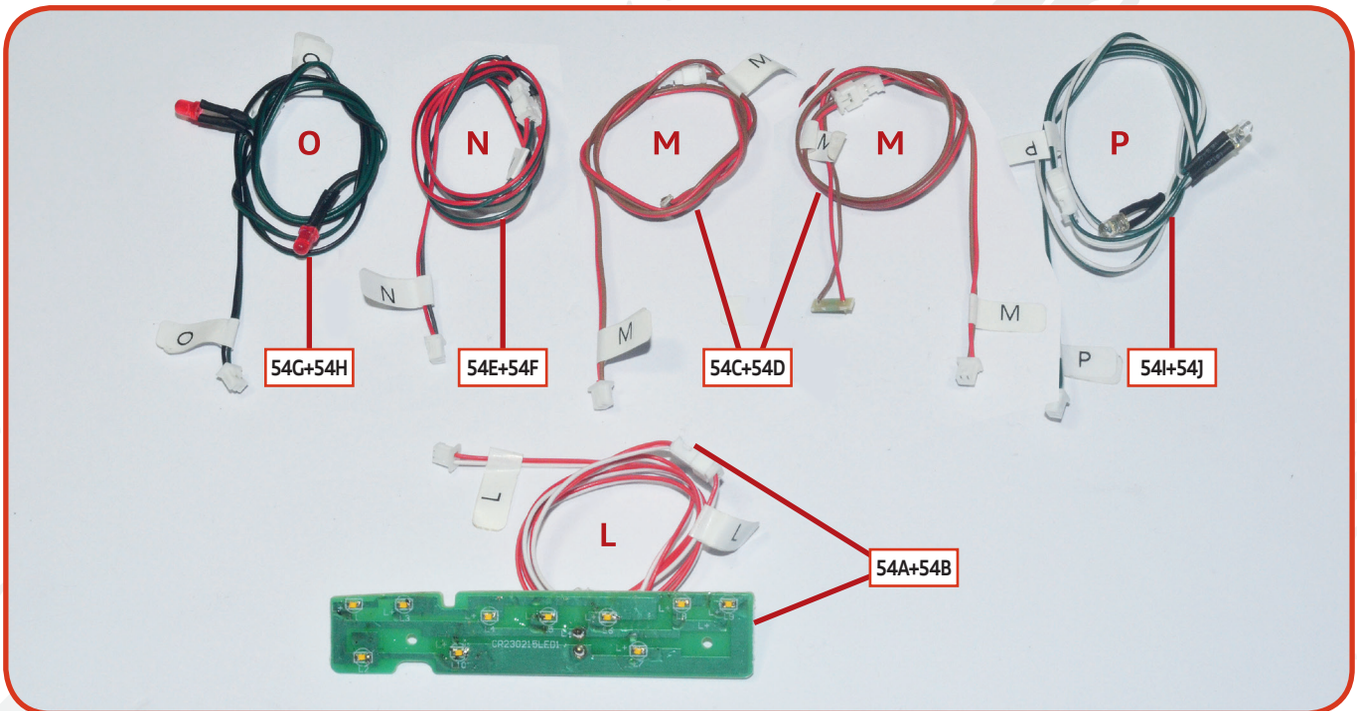
BAUTEILE IM ÜBERBLICK:



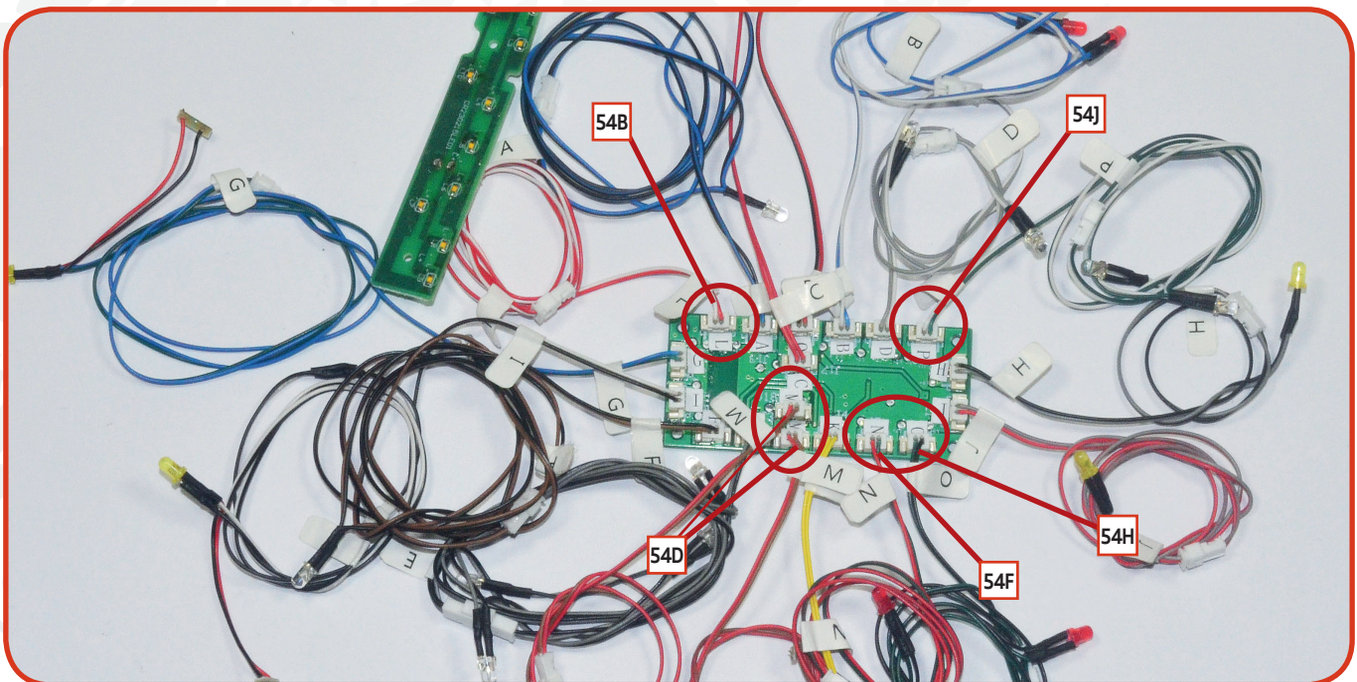
- 54A** Platine für Armaturenbrett
- 54B** Verlängerungskabel für Armaturenbrett
- 54C** Kabel für Innenbeleuchtung (mit LED, x2)
- 54D** Verlängerungskabel für Innenbeleuchtung (x2)

- 54E** Kabel für Co-Pilot-Licht (mit LED)
- 54F** Verlängerungskabel für Co-Pilot-Licht
- 54G** Kabel für hintere Bremslichter (mit LED)

- 54H** Verlängerungskabel für hintere Bremslichter
- 54I** Kabel für Rücklichter (mit LED)
- 54J** Verlängerungskabel für Rücklichter
- 54K** Aufkleber

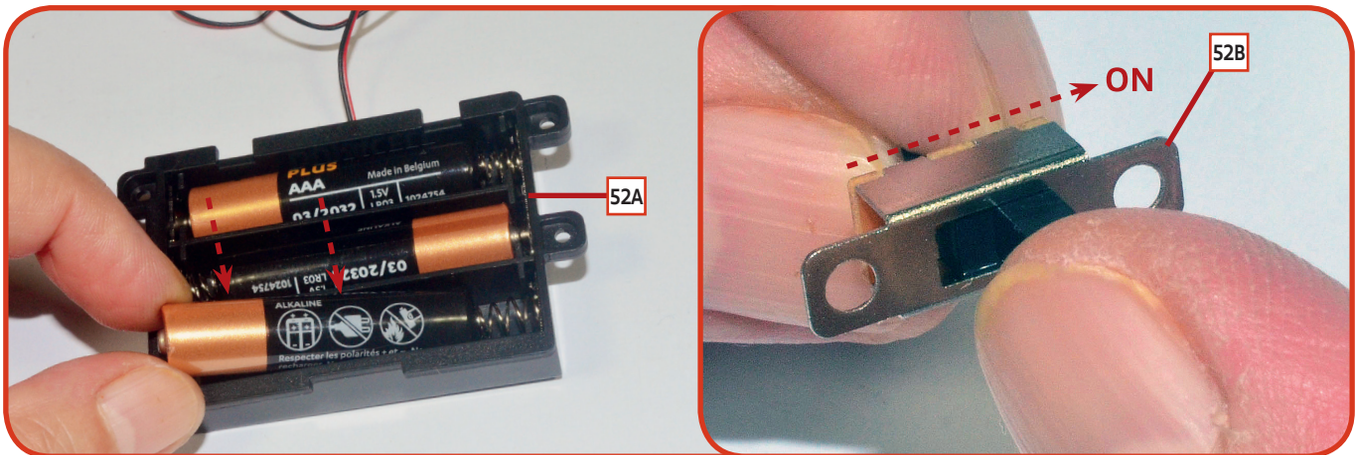


01 Verbinden Sie jedes Kabel mit seinem Verlängerungskabel: Kabel **54A** und Verlängerung **54B** sind mit dem Buchstaben „L“ beschriftet; die beiden Kabel **54C** und ihre jeweiligen Verlängerungen **54D** mit dem Buchstaben „M“; das Kabel **54E** und die Verlängerung **54F** mit dem Buchstaben „N“; das Kabel **54G** und Verlängerung **54H** mit dem Buchstaben „O“; das Kabel **54I** und die Verlängerung **54J** mit dem Buchstaben „P“.

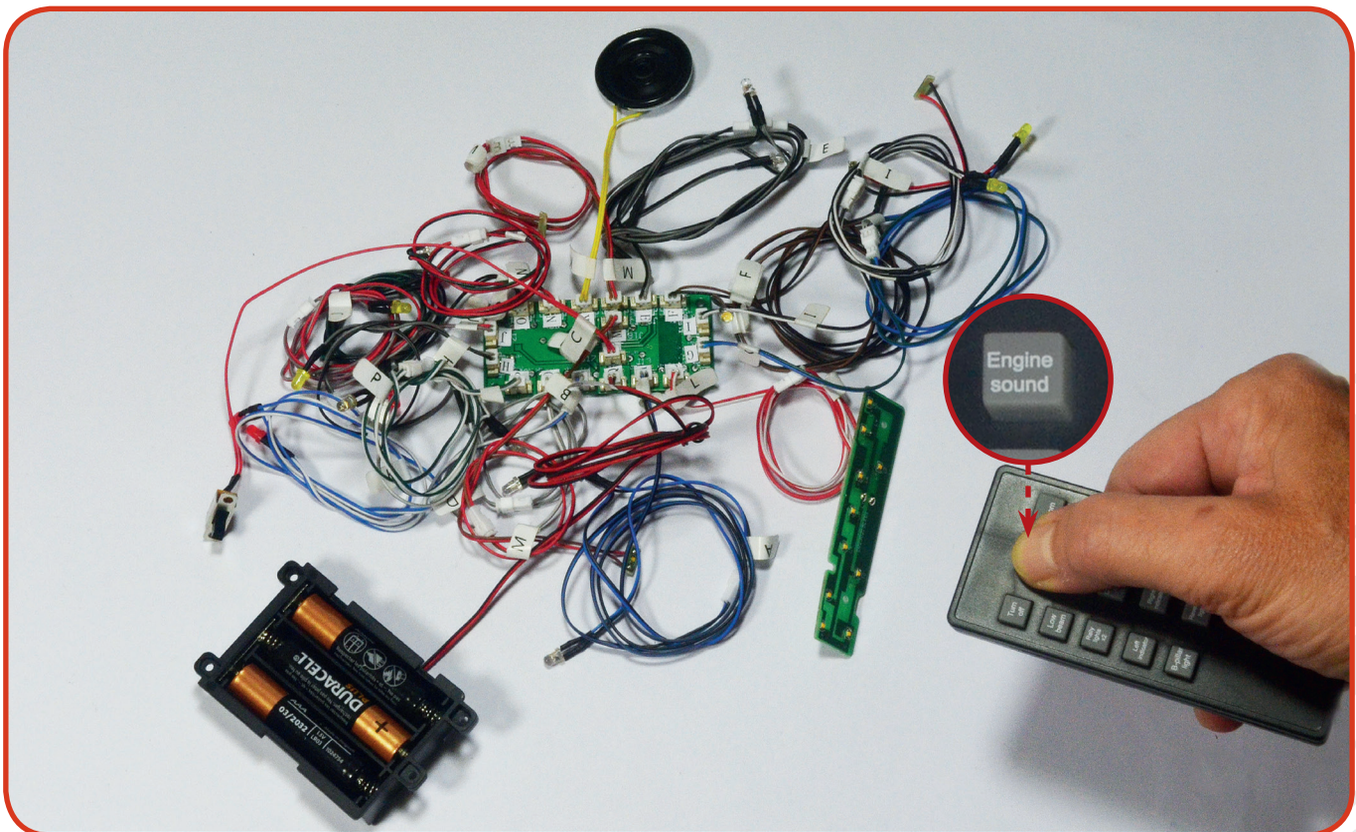


02 Nehmen Sie die Leiterplatte mit allen bereits installierten Kabeln zur Hand. Verbinden Sie die Stecker der Verlängerungskabel mit den entsprechenden Buchsen auf der Leiterplatte: Buchse „L“ für die Verlängerung **54B**; die beiden Buchsen „M“ für die Verlängerung **54D**; die Buchse „N“ für die Verlängerung **54F**; die Buchse „O“ für die Verlängerung **54H**; schließlich die Buchse „P“ für die Verlängerung **54J**.

BAUANLEITUNG

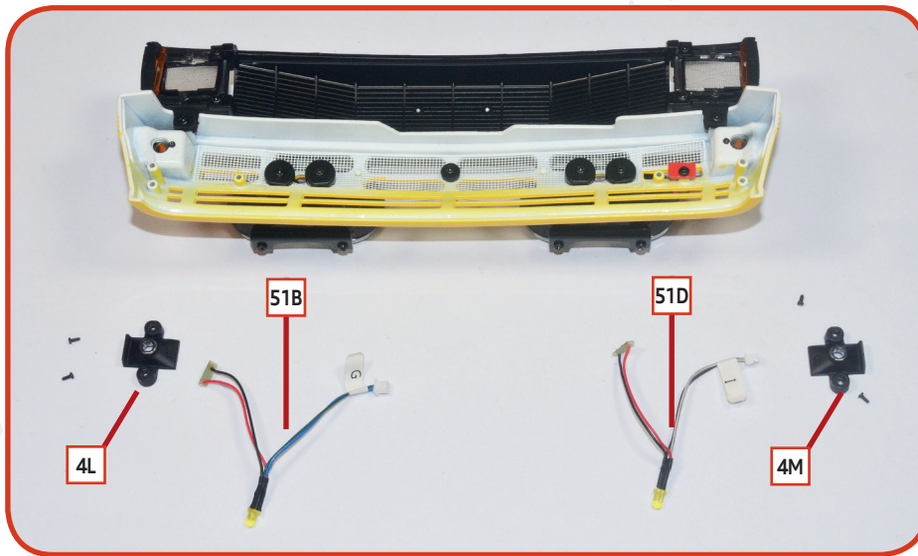


03 Legen Sie drei AAA-Batterien in das Batteriefach **52A** ein und stellen Sie den Hebel des Schalters **52B** auf die Position ON.



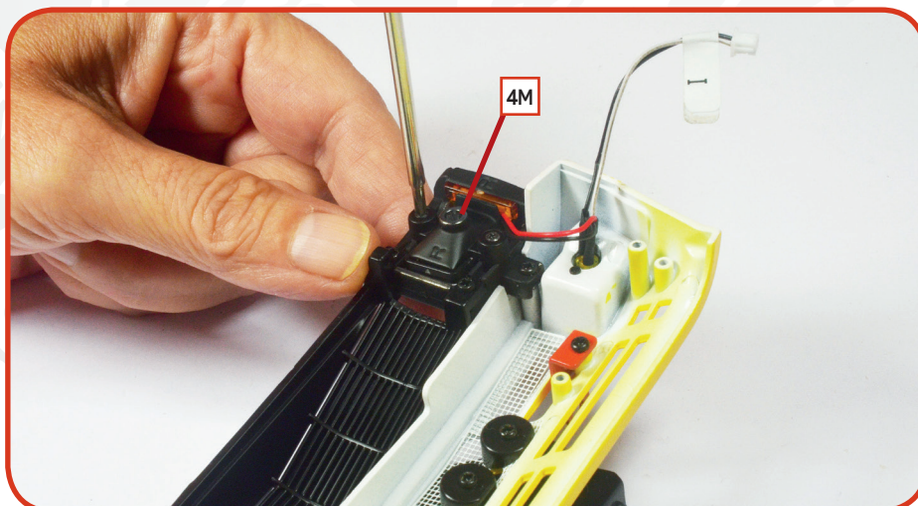
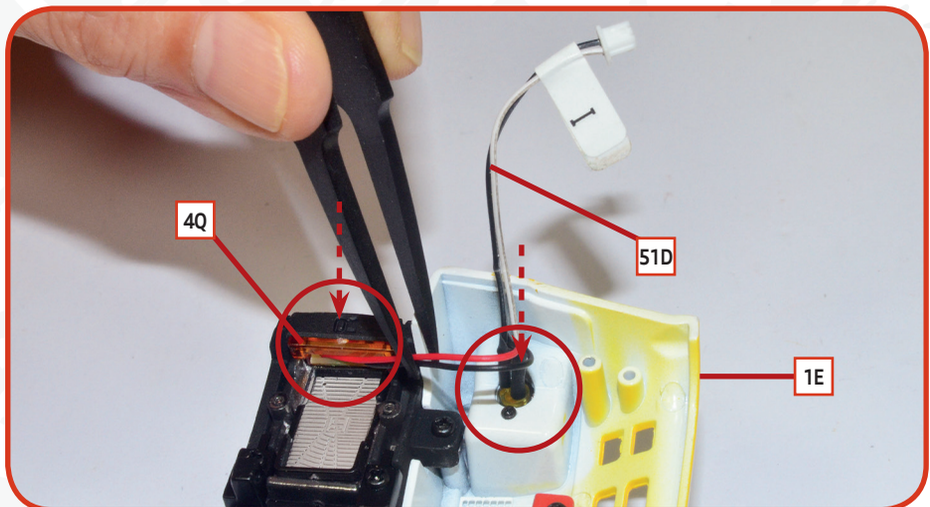
04 Nehmen Sie die Fernbedienung Ihres Modells zur Hand und drücken Sie die Taste „Engine sound“, um das Motorengeräusch zu testen. Sollten Sie kein Geräusch hören, bringen Sie den Hebel des Schalters wieder in die Ausgangsposition und drücken Sie die Taste erneut. Überprüfen Sie die Funktion der weiteren Ton- und Lichteffekte Ihres Modells, indem Sie die entsprechenden Tasten auf der Fernbedienung betätigen. Wenn der Test abgeschlossen ist, drücken Sie die Taste „Turn off“, um die Fernbedienung auszuschalten. Stellen Sie den Schalthebel **52B** auf OFF.

BAUANLEITUNG



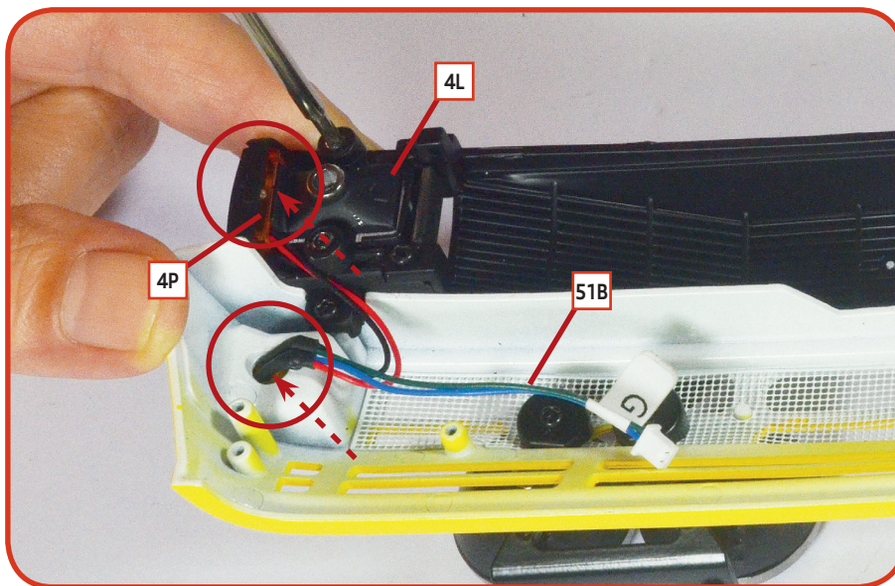
05 Nehmen Sie die Frontpartie Ihres Modells zur Hand. Entfernen Sie vorübergehend die Gehäuse der Scheinwerfer **4L** sowie **4M** und bewahren Sie die Schrauben, mit denen sie an der Stoßstange befestigt waren, gut auf. Trennen Sie die Kabel der vorderen Blinker **51B** (links, Etikett „G“) und **51D** (rechts, Etikett „I“) von ihren Verlängerungen und achten Sie dabei darauf, sie nicht zu beschädigen.

06 Stecken Sie die runde LED des Kabels **51D** in die Öffnung der Stoßstange **1E** und platzieren Sie die LED-Platine des Kabels in der Öffnung der Anzeige des rechten Scheinwerfers **4Q**.



07 Setzen Sie anschließend wieder das Gehäuse des rechten Scheinwerfers **4M** ein und befestigen Sie es mit zwei der Schrauben, die Sie in Schritt 5 entfernt haben.

BAUANLEITUNG



08 Stecken Sie auf die gleiche Weise die runde LED des Kabels **51B** in das Loch in der Stoßstange und die LED-Platine in die Öffnung des Blinkers des linken Scheinwerfers **4P**. Setzen Sie wieder das Gehäuse des linken Scheinwerfers **4L** ein und befestigen Sie es mit den beiden anderen Schrauben.

09 Zum Schluss befestigen Sie die runden Kabel-LEDs mit zwei Aufklebern **54K**.



DAS ERGEBNIS

So sehen die Leiterplatte und die Frontpartie Ihres Modells am Ende dieser Bauphase aus.

