



# Hinterräder I

**Die beiden Hälften des linken Scheibenrads werden am Reifen aufgesetzt und miteinander verbunden. Das linke Hinterrad wird an der Hinterachse montiert.**





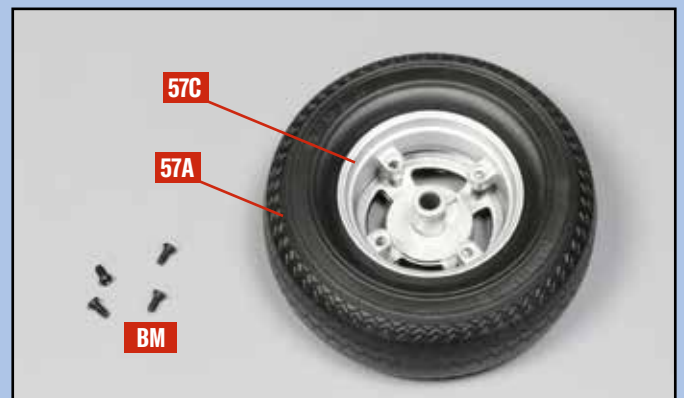
**1** Nehmen Sie das Außenteil des Scheibenrads **57B** und führen Sie es zum linken Hinterreifen **57A**, wie angedeutet.



**2** Das Außenteil des Scheibenrads **57B** ist korrekt auf dem linken Hinterreifen **57A** aufgesetzt.



**3** Drehen Sie den linken Hinterreifen **57A** um. Fügen Sie das Innenteil des Scheibenrads **57C** in den Reifen ein, wie angedeutet.



**4** Das Innenteil des Scheibenrads **57C** ist plan auf dem linken Hinterreifen **57A** aufgesetzt. Legen Sie vier Schrauben **BM** bereit.



**5** Befestigen Sie die beiden Teile des Scheibenrads aneinander, indem Sie die vier Schrauben **BM** in den Bohrungen des Innenteils **57C** festziehen, wie abgebildet.



**6** Nehmen Sie das linke Hinterrad und führen Sie die zentrale Bohrung des Scheibenrads **57B** zum Zapfen der Hinterachse **51A**, wie angedeutet.



**7** Montieren Sie das linke Hinterrad **57A** mit einer Schraube **RM** an der Hinterachse, wie abgebildet.



**8** Setzen Sie die Radzierkappe **57D** mit leichtem Druck über der Nabe des Scheibenrads auf, wie es das Foto zeigt.



**DER BAUFORTSCHRITT:**

Die beiden Hälften des linken Scheibenrads wurden am linken Hinterreifen aufgesetzt und miteinander verbunden. Anschließend wurde das Rad mit einer Zierkappe versehen und an der Hinterachse befestigt.