

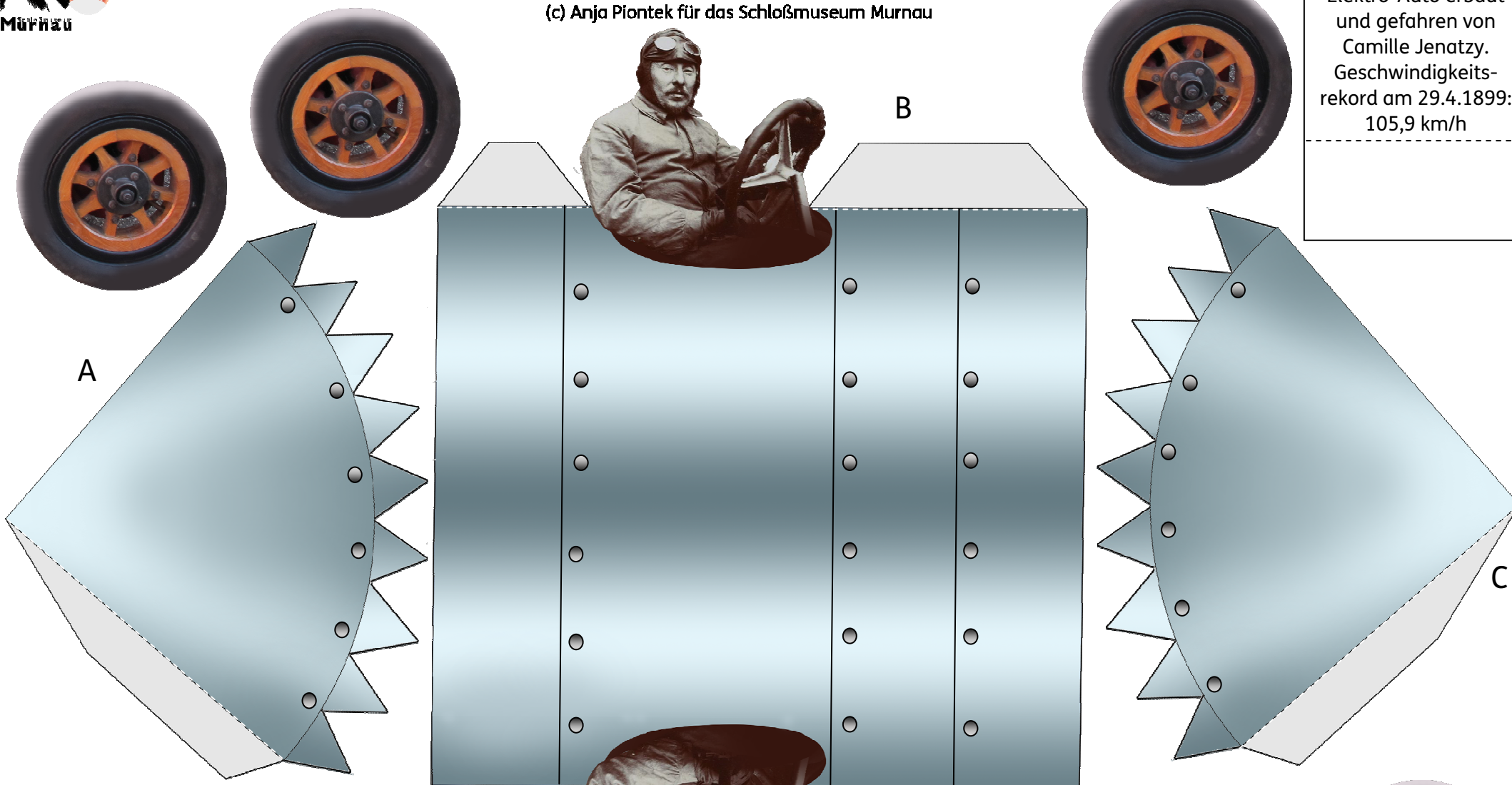
Weltrekord-Flitzer von 1899

Camille Jenatzy in seiner „La Jamais Contente“ („Die nie Zufriedene“)

(c) Anja Piontek für das Schloßmuseum Murnau

„Die nie Zufriedene“

Elektro-Auto erbaut
und gefahren von
Camille Jenatzy.
Geschwindigkeits-
rekord am 29.4.1899:
105,9 km/h



1. Alle Teile ausschneiden.
2. Die Klebe-Laschen knicken.
3. **Teil A:** Nur die lange Lasche mit Kleber bestreichen. Zu einem Kegel formen und zusammenkleben. Gut trocknen lassen. Mit Teil C das Gleiche machen.
4. **Teil B:** Die Klebe-Laschen und die Rückseite des Fahrers mit Kleber bestreichen. Zu einer Rolle formen und zuerst Fahrer auf Fahrer drücken. Dann die Laschen andrücken.

5. Die unbedruckte Rückseite der Zacken von Teil A mit Kleber bestreichen und als Spitze am Auto-Mittelteil ankleben. Den anderen Kegel (Teil C) an die andere Seite des Autos kleben.
6. Die Rückseiten der Räder oben mit Kleber bestreichen und seitlich am Auto festkleben.
7. Das „Objektschild“ knicken und vor das Auto stellen.

