

# Das Patent

## Vom Reifen-, Turn- und Sportgerät zum Patent

Am 8. November 1925 meldete der Eisenbahnschlosser Otto Feick sein „Reifen-, Turn- und Sportgerät“ zum Patent an, welches ihm unter der Nummer 442057 ausgestellt wurde.

Den Prototyp des Rhönrades erfand Feick in Ludwigshafen am Rhein. Auf dem Gelände des heutigen VSK-Germania Niederfeld 1919 e.V., dessen Gründer und erster Vorsitzender er war, macht er die ersten Versuche.

Erst ein Jahr später 1926 erhielt die Erfindung als Warenzeichen den geschützten Namen „Rhönrad“, angelehnt an die süddeutsche Region Rhön, in der Feick seinen Betrieb für Metallverarbeitung eröffnete.

Nach und nach erfolgte die Eintragung zum Patent in 26 Ländern.

Anfang 1926 führte er das Rhönrad in der Deutschen Hochschule für Leibesübungen im Sportforum Berlin vor. Die Deutsche Hochschule bestätigte den wertvollen Gebrauch des Rhönrades als Sportgerät. Er präsentierte im gleichen Jahr das Rhönrad auch auf einer Erfinder- und Neuheitenmesse im Ebertpark in Ludwigshafen.

In Deutschland beginnt die Werbekampagne mit einer Turngruppe zunächst in Varietés und Zirkusarenen.

# The Patent

## From Ring-Like Gymnastics and Sports Apparatus to a Patent

On November 8, 1925, Otto Feick, a metalworker for the railway, filed a patent for his “ring-like gymnastics and sports apparatus”, which was issued under the number 442057.

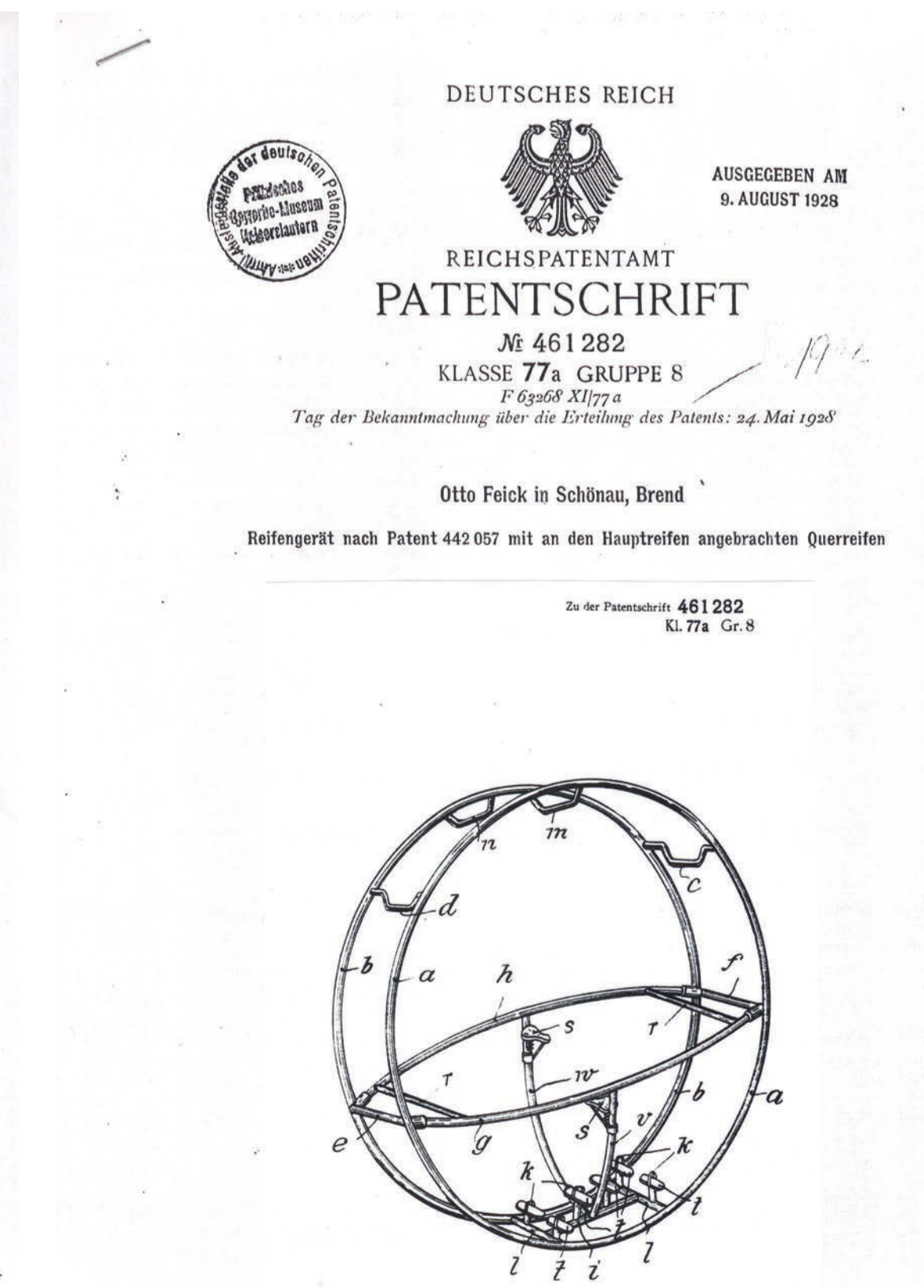
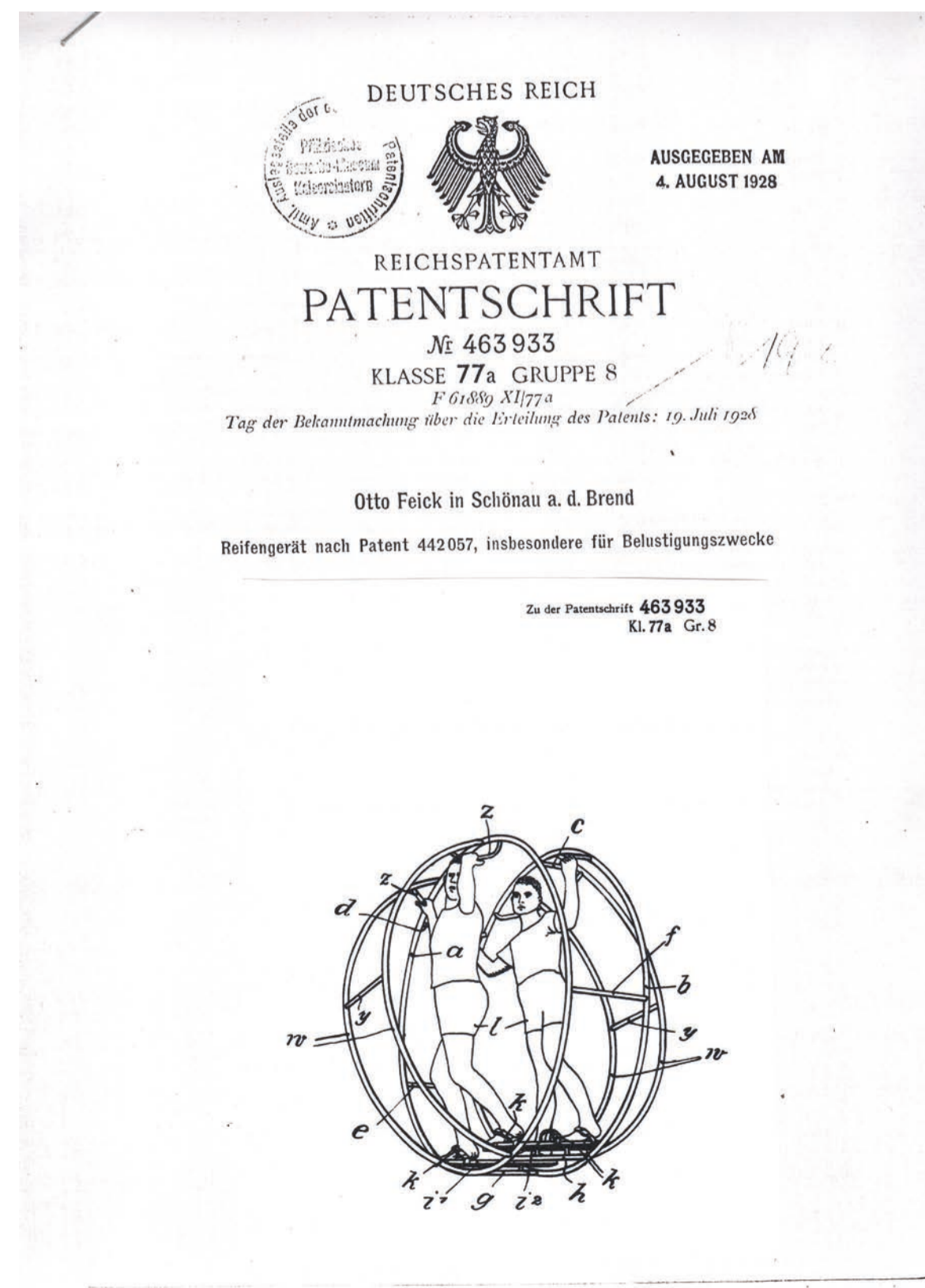
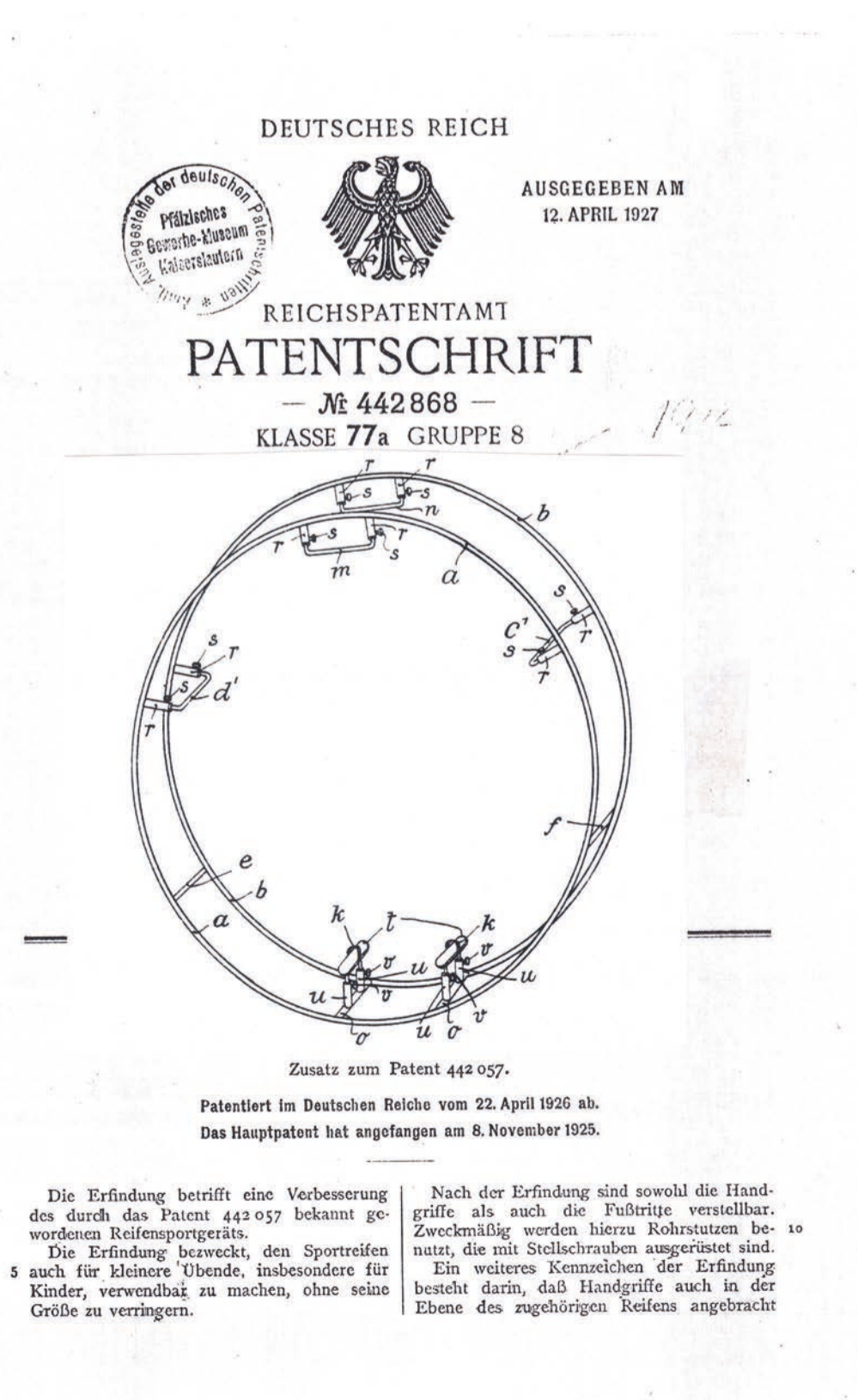
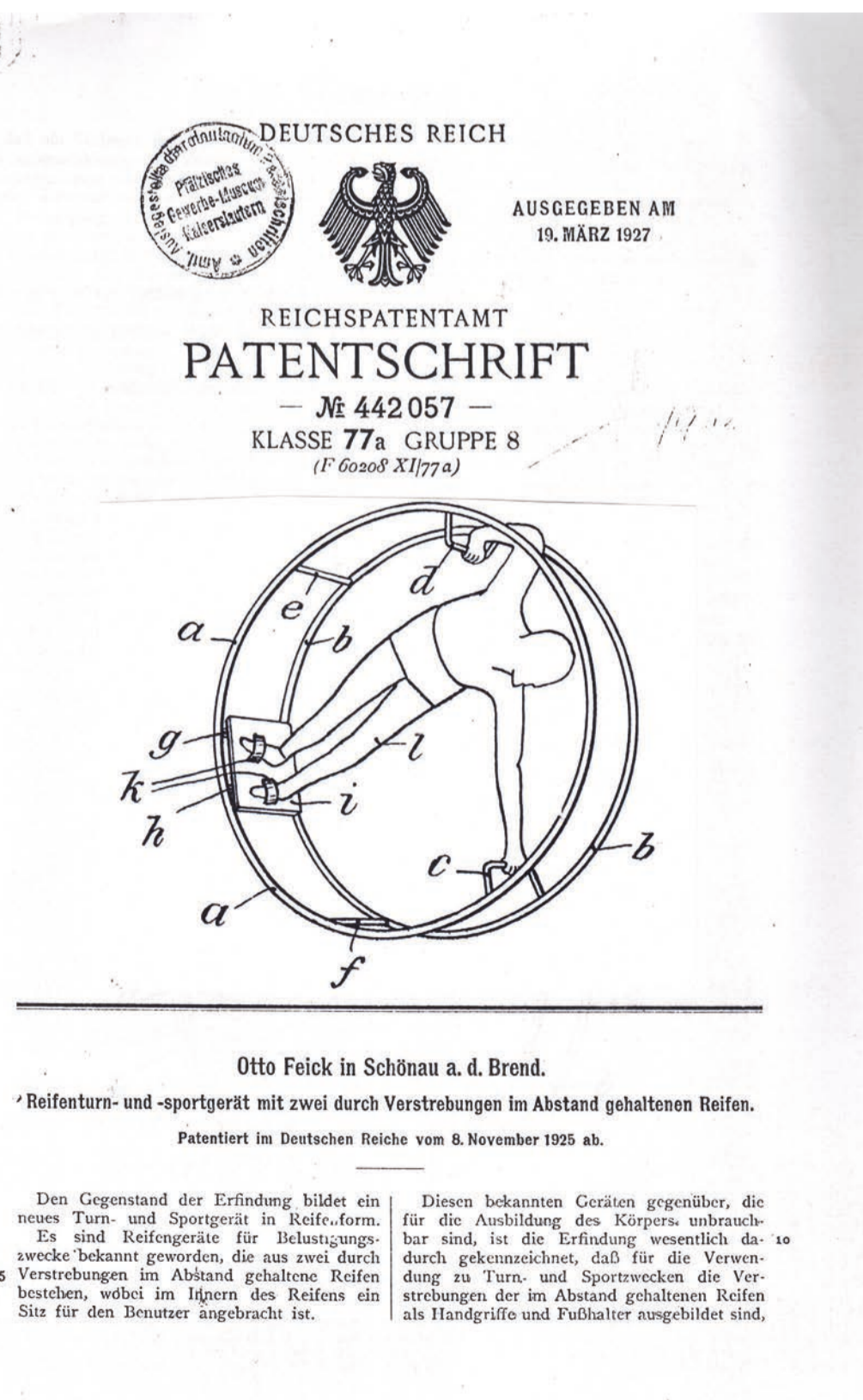
Feick invented the prototype of the gym wheel in Ludwigshafen am Rhein. His first attempts were made on the grounds of what is now known as the VSK-Germania Niederfeld 1919 e.V. club, which Feick had founded and been the first chairman of.

Only one year later, the invention received the registered trademark name “Rhönrad”, inspired by the South German Rhön region, where Feick had opened his metalworking workshop.

Over time, the patent was gradually registered in 26 countries.

In early 1926, he presented the Rhönrad at the German University for Physical Education in the Sports Forum in Berlin. The university recognized the significant value of the Rhönrad as a piece of sports equipment. In the same year, Otto Feick also presented the Rhönrad at the inventor and innovation fair at Ebertpark in Ludwigshafen.

In Germany, the advertising campaign started with one group of gymnasts, initially performing in variety theaters and circus arenas.



www.reichenbach-steegen.de