[Weitere Angaben: https://st.museum-digital.de/object/90012 vom 03.05.2024]

Objekt: Sammelbilder "Olympia 1932" -

Bild-Nr.: 85 (Gruppe 20)

Museum: Museum Wolmirstedt

Schlossdomäne 4 39326 Wolmirstedt 039201/21363

museumwolmirstedt@landkreis-

boerde.de

Sammlung: Archivalien

Inventarnummer: A 3469.70

Beschreibung

Papier im Hochformat beidseitig bedruckt.

Vorderseite:

Motiv: Farb-Fotografie mit zwei Männern die auf einer Aschebahn, dass Ziel durchqueren. Im Hintergrund Tribünen mit Zuschauern.

Rückseite:

Text: Angabe der Sammelbild-Nummer sowie bildbeschreibender Text: "Wilson "Buster" Charles, ein Amerikaner indianischer Abstammung (Startnummer 409) lag nach den fünf ersten Disziplinen des Zehnkampfes an der Spitze. Unser Bild zeigt ihn im 100-Meter-Lauf, hinter ihm der Deutsche Wegener."

Das Sammelbild gehört zum Buch/Sammelwerk Nr. 6 "Olympia 1932" und wurde als Ganzleineneinband von dem Cigaretten-Bilderdienst der Firma H.F. & Ph. F. Reemtsma in Altona-Bahrenfeld herausgegeben. Das Sammelwerk beinhaltet eine zu den Olympischen Spielen verfasste Chronik sowie Berichte zu den einzelnen Sportlern und Sportarten, die mit den Sammelbildern illustriert werden. Die Sammelbilder sind separat zum Buch erhältlich.

[Anmerkung: Dieses Objekt mit rassistischem und/oder diskriminierender Aussage bzw. Gedankengut ist ausschließlich als Zeitzeuge veröffentlicht und repräsentiert nicht den Standpunkt des Museum Wolmirstedt oder dessen Trägerschaft.]

Grunddaten

Material/Technik: Papier, Tinte / Druck

Maße: L: 12 cm x B: 8 cm

Ereignisse

Veröffentlicht wann 1932

wer Reemtsma Cigarettenfabriken

wo Hamburg-Bahrenfeld

Aufgenommen wann 1932

wer

wo Los Angeles

Gedruckt wann 1932

wer E. Gundlach AG

wo Bielefeld

Wurde wann

abgebildet

(Akteur)

wer Erwin Wegner (1909-1945)

WO

Wurde wann

abgebildet (Akteur)

wer Wilson Charles (1908-2006)

WO

[Geographischer wann

Bezug]

wer

wo USA

Schlagworte

- Leichtathletik
- Olympia 1932
- Olympiade
- Olympische Spiele
- Sammelbild
- Sport
- Zigarettenbild