

	<p>Object: V2 – Der Schuss ins Weltall</p> <p>Museum: Freilichtmuseum Roscheider Hof Roscheider Hof 54329 Konz 06501-92710 info@RoscheiderHof.de</p> <p>Collection: Druckerzeugnisse</p> <p>Inventory number: JJS 2729</p>
--	--

Description

In diesem Buch aus dem Jahr 1952 beschreibt Dr. Walter Dornberg die Entwicklung der deutschen V2 – Rakete während des Zweiten Weltkrieges. Dornberg war als Ingenieur bereits seit Anfang der 1930er an der Entwicklung von Raketen beteiligt. Es handelt sich bei dem Werk also um einen Augenzeugenbericht. Dieser gibt einen guten Einblick in die Entwicklung der vermeintlichen deutschen Wunderwaffe. Insgesamt geht der Autor dabei jedoch mehr auf die organisatorischen Herausforderungen und technischen Aspekte der Raketenentwicklung ein als auf die militärische Bedeutung. Auch sieht er die V - 2 zwar als bedeutende und zukunftsweisende Entwicklung an, jedoch mehr für die Raumfahrt als für die Kriegsführung.

Basic data

Material/Technique: Papier, Pappe/ Farbdruck, Gebunden
Measurements: Länge: 210 mm, Breite: 140 mm

Events

Printed	When	1952
	Who	Bechtermünz Verlag
	Where	Esslingen am Neckar

Keywords

- Development
- Printed matter
- Rocket
- Weltall

- World war