

Lernen aus der Geschichte e.V.

<http://www.lernen-aus-der-geschichte.de>

Der folgende Text ist auf dem Webportal
<http://www.lernen-aus-der-geschichte.de> veröffentlicht.

Das mehrsprachige Webportal publiziert fortlaufend Informationen zur historisch-politischen Bildung in Schulen, Gedenkstätten und anderen Einrichtungen zur Geschichte des 20. Jahrhunderts. Schwerpunkte bilden der Nationalsozialismus, der Zweite Weltkrieg sowie die Folgegeschichte in den Ländern Europas bis zu den politischen Umbrüchen 1989.

Dabei nimmt es Bildungsangebote in den Fokus, die einen Gegenwartsbezug der Geschichte herausstellen und bietet einen Erfahrungsaustausch über historisch-politische Bildung in Europa an.

¿Wernher von Braun – un oportunista?

„von Braun no era un nazi convencido, sino un oportunista.“ (Eisfeld S.74)

Este punto de vista no sólo es expresado por Eisfeld, sino también por otros biógrafos, que señalan que von Braun era un ególatra. Esta actitud quedó demostrada por primera vez cuando en 1932 se incorporó en la Reichswehr por razones financieras. Antes de ingresar en el ejército, von Braun había sido miembro activo de la Asociación de Navegación Espacial y trabajaba en el desarrollo de un cohete propulsado con combustible líquido.

Cuando comenzó a tener un déficit financiero crónico, se abocó sin escrúpulos a un proyecto de desarrollo armamentístico que sin duda estaba en el límite de la legalidad de lo que permitía el Tratado de Versalles.

Así comentaba von Braun su ingreso en la SS:

„¿Lo hago o no lo hago? ¿Me va a servir o a perjudicar?“ (Neufeld 1995; pág. 179)

Von Braun indagó en estas cuestiones con otros ingenieros cuando surgió la posibilidad de ingresar en la SS. Probablemente se haya planteado preguntas similares cuando se trató de ingresar en el partido nacionalsocialista. Después de la guerra, en una declaración jurada expresó que se le había pedido oficialmente que ingresara en el partido, pero debe haber sido consciente de que ese paso le abría oportunidades hasta entonces inauditas.

Además, pronto se dio cuenta que integrar la SS le traía considerables ventajas en la „jungla organizativa del régimen nazi“ (Broszat 1983). Por esa razón, ingresó el 1º de mayo de 1940 con el rango de oficial inferior (Untersturmführer) al cuerpo de los Camisas Negras y en menos de tres años, fue ascendido a oficial superior (Sturmbannführer). Durante el régimen nazi, fue el director técnico de la empresa de desarrollo armamentístico del ejército en Peenemünde, donde desarrolló los temibles misiles V.

Wernher von Braun:

„Como científico alemán, bajo el régimen de Hitler fui responsable del programa V2 en el que se crearon los cohetes asesinos con los cuales los nazis sembraron el terror entre sus enemigos hacia el fin de la guerra.“

Sin escrúpulos, aprovechó todas las posibilidades que le ofrecía el nazismo sólo para poder hacer realidad su sueño de construir un cohete lunar. De esa manera, aceptó la muerte de miles de personas que dejaron su vida en el campo Mittelwerk, sin prestar ninguna resistencia contra el „exterminio a través del trabajo“. Von Braun incluso negó haber estado alguna vez en Mittelbau, porque, sostenía, el desarrollo y la producción del V2 se realizaba en otro ámbito espacial. Sin embargo, muchos informes y documentos dan cuenta de su participación en lo que sucedía en Dora-Mittelbau.

Un sobreviviente del campo de concentración recuerda:

„[...] también los científicos alemanes,

encabezados por el Prof. Wernher von Braun, veían todos los días lo que ocurría. Cuando avanzaban por los pasillos, veían cómo trabajaban a destajo los prisioneros, cuáles eran sus penurias y sus tormentos. Durante todo su tiempo en Dora, el Prof. Wernher von Braun nunca protestó contra esas crueldades y bestialidades”

Ni siquiera se conmovía al ver cadáveres: „En una pequeña superficie, al lado del puesto médico, todos los días se veían apilados los cuerpos de los presos que habían muerto de agotamiento bajo el yugo de los trabajos forzados y el terror de los guardias sanguinarios. [...] Pero el Prof. Wernher von Braun pasaba como si nada al lado de los cuerpos, tan cerca que casi tocaba los cadáveres“(testimonio de Adam Cabala, en: Fiedermann, Hess, Jaeger: *El campo Mittelbau Dora. Un acercamiento histórico*. Berlin 1993, pág. 100). „La separación artificial del nazismo y la investigación misilística, como se sostuvo en la leyenda construida en torno a Peenemünde, nunca existió en la práctica.“(Weyer 1999, pág.28)

„Despreciamos a los franceses; le tenemos miedo a los rusos; no creemos que los británicos puedan pagarnos bien; sólo nos quedan los norteamericanos.“ (Huzel, 19; Ruland 273/274;

Wernher von Braun

[Una vez que los cohetes suben/¿a quién le importa dónde bajan?/no es mi sector/decía Wernher von Braun].

Toda su vida, von Braun exhibió su postura oportunista. Fue injusto que se viera aislado su éxito con los misiles y que se mitificaran sus aportes y su personalidad. Sus éxitos están inextricablemente ligados con la producción de armas de destrucción masiva. Su

Ordway/Sharp,274; Eisfeld, 157)

Esa fue la justificación de uno de los colegas de von Braun para explicar por qué decidieron trabajar en los EE. UU. Wernher von Braun lo planteaba en términos similares:

„Mi país perdió dos guerras mundiales. La próxima vez quiero estar del lado de los victoriosos“(Huzel, Ruland, Ordway/Sharp, Eisfeld).

En esa época, Alemania era un campo de escombros y cenizas; el proyecto misilístico de Wernher von Braun había costado unas 20000 vidas humanas. Pero como un ave fénix que renace de las cenizas, von Braun partió hacia los Estados Unidos con “la conciencia limpia” para dedicarse a un proyecto cuyo objetivo era desarrollar misiles militares.

A pesar de haber visto en Alemania que miles de personas habían dejado su vida, hizo como si sólo tuviera que ver con la producción de las armas, no con su uso. Una estrofa de una canción de Tom Lehrer del año 1965:

„<Once the rockets are up,
who cares where they come down?
That’s not my department.> Says Wernher von Braun.“(Eisfeld 1996, pág. 234)

camino al éxito estuvo pavimentado por la sangre y el sudor de miles de prisioneros de campos de concentración. Aunque por otro lado haya hecho descubrimientos innovadores que trajeron progreso para la humanidad, esos logros no justifican su postura ante la vida, en la que sin escrúpulo alguno, puso sus propios sueños y visiones por encima de sus congéneres. Ni siquiera llegar a la luna es tan importante como para „que pierda importancia el hecho de haber participado del asesinato masivo.“ (Anders, pag 190; Eisfeld 1996,pag. 34).

1925 - 1930	Escuela secundaria en el internado Hermann-Lietz en Weimar
1930	Estudio en la Escuela Superior Técnica de Berlín; socio de la A cooperaci3n con Oberth; 27 de septiembre inauguraci3n del „Ae
1931	Estudio en la ETH Z3rich
1932	1º de diciembre Empleado civil de la Reichswehr en Kammersd

1912	23 de marzo. Wernher Magnus Maximilian von Braun nace en Wilsitz (Posen)	1933	30 de enero Adolf Hitler asume como canciller del Reich
------	--	------	---

1934	16 de abril Concluye su tesis de doctorado; 19 y 20 de diciembre Lanzamiento de dos cohetes A 2 („Max y Moritz“)
1935	27 de junio Resolución para crear la Agencia de Investigación de Cohetes en Peenemünde
1937	15 de mayo Director Técnico de la fábrica experimental de Peenemünde (más adelante, Agencia Experimental del Ejército Peenemünde); 12 de noviembre Solicitud de ingreso al partido nazi NSDAP; 4 de diciembre Lanzamiento fallido de la A3
1938	Octubre Lanzamiento exitoso de la A5
1939	Enero Comienzo de los trabajos del cohete A 4; 1° de septiembre Inicio de la Segunda Guerra Mundial
1940	1 de mayo Ingreso de von Braun en la SS
1941	20 de agosto Visita a Adolf Hitler
1942	18 de marzo Lanzamiento fallido del primer cohete A 4; 3 de octubre El cohete A 4 asciende 85 km de altura y vuela a 190 km de distancia; 22 de noviembre Hitler autoriza la producción en masa
1943	2 de junio Solicitud para el envío de prisioneros de campos de concentración a Peenemünde; 8 de julio visita a Hitler; 17 – 18 de agosto ataque británico a Peenemünde; diciembre comienzo de la fabricación de cohetes; ensayos de tiro en Polonia
1944	22 de marzo Arresto por la GESTAPO; 7, 8 de septiembre Lanzamiento de cohetes A 4/ V 2 contra Londres y París
1945	31 de enero Evacuación de Peenemünde; 4 de abril Evacuación del campo de concentración Mittelbau-Dora; 2 de mayo Rendición del equipo de cohetes; 18 de septiembre Partida hacia los EE. UU.; Octubre Llegada a Fort Bliss
1946	16 de abril Lanzamiento de un cohete V 2 en White Sands; 8 de diciembre Llegada de las familias
1947	1° de marzo Casamiento con Maria von Quistorp en Landshut
1948	9 de diciembre Nacimiento de la hija Iris Careen
1949	Llegada ficticia a los EE.UU.; desarrollo de misil multiuso para el ejército norteamericano
1950	1° de abril Director técnico de la Development Operations Division del arsenal Redstone en Huntsville,

	Alabama
1951	12 de octubre Simposio en el planetario Hayden en Nueva York
1952	22 de marzo Serie de artículos en „Collier’s Magazine“; 8 de mayo Nacimiento de la hija Margit Cecile
1953	20 de agosto Lanzamiento de un misil Redstone
1954	Desarrollo del satélite Orbiter; 4 de octubre Comité de científicos propone desarrollar satélite terrestre en el Año Geofísico Internacional
1955	9 de marzo Show Disney „El hombre en el espacio“; 15 de abril adopta la ciudadanía estadounidense; 3 de agosto Resolución a favor del misil Vanguard
1956	1 de febrero Director Técnico de la Development Operations Division de la Army Ballistic Missile Agency (ABMA) en Huntsville; 20 de septiembre Vuelo récord del Jupiter C
1957	4 de octubre Lanzamiento del Sputnik; 8 de noviembre Encargo para lanzar un satélite con Jupiter C
1958	31 de enero Lanzamiento del satélite Explorer; 8 de julio Fundación de la NASA; encargo para construir el Saturno; 26 de noviembre Inicio del proyecto Mercury
1959	21 de octubre Transferencia a la NASA; decisión sobre lanzamiento de cohete lunar
1960	2 de junio Nacimiento del hijo Peter Constantine; 1° de julio Conversión del ABMA en George Marshall Space Flight Center (MSFC), perteneciente a la NASA
1961	12 de abril Vuelo de Yuri Gagarin; 15 al 19 de abril Invasión de Bahía de los Cochinitos; 20 de abril Encargo de Kennedy a Johnson para elaborar un programa espacial; 5 de mayo Vuelo de Alan Shepard; 25 de mayo Kennedy anuncia alunizaje; 27 de octubre Primer vuelo de Saturno I
1962	20 de febrero Vuelo de John Glenn; 7 de junio Resolución para maniobra de encuentro en la órbita lunar
1963	8 de enero Doctor honoris causa de la Universidad Técnica de Berlín; 22 de noviembre Atentado a Kennedy
1965	23 de mayo Primer vuelo de Geminis; Fundación de „Amicale des Camps de Dora-Ellrich“
1966	26 de febrero Primer vuelo de Saturno I B
1967	27 de enero Muerte de astronautas; 9 de noviembre Primer vuelo de Saturno 5
1968	Diciembre Apolo 8 circunnavega la luna
1969	20 de julio Apolo 11 aterriza en la luna
1970	1° de marzo Nomenclamiento como Deputy Associate Administrator for Planning de la NASA en Washington, D.C.
1972	5 de enero Nixon se decide a favor del Shuttle; 1° de julio Vicepresidente del Departamento de Ingeniería y Desarrollo de la empresa Fairchild Ind.
1973	Tratamiento de un tumor
1975	Estadía en hospital
1976	31 de diciembre Von Braun se jubila
1977	16 de junio Fallecimiento de Wernher von Brauns