

DES SOZIALISMUS
IM WELTRAUM



HERAUSGEBER:
GESELLSCHAFT FUR
DEUTSCH-SOWJETISCHE FREUNDSCHAFT

Die Weltraumfahrt ist das interessanteste und erregendste Unternehmen unserer Zeit. Bei der Verwirklichung dieses weltumfassenden Forschungsprogramms hat die Sowjetunion einen unbestrittenen Triumph davongetragen. Auf ihrem Territorium stieg am 4. Oktober 1957 der erste künstliche Erdsatellit auf, dem noch am Vorabend des 40. Jahrestages der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution Sputnik 2 mit der berühmten Weltraumhündin Laika an Bord folgte. Diese Leistungen stellten echte wissenschaftliche Sensationen dar. Das höchstentwickelte kapitalistische Land, die USA, waren erst mehrere Jahre spöter in der Lage, Raumflugkörper von derartiger Schubkraft auf Umlaufbahnen um die Erde zu bringen.

Die sowjetischen Wissenschaftler, Ingenieure und Arbeiter erweiterten ihren Vorsprung immer mehr und ließen wahre kosmische Riesen, fliegende wissenschaftliche Stationen, wie Sputnik 3, sowie die drei Weltraumraketen in den Kosmos auf.

Dem "Sputnik-Jahr" 1957/58 und dem "Lunik-Jahr" 1959 folgte die Erprobungszeit der ersten Raumschiffe. Von außerordentlicher Bedeutung war die im Sommer 1960 erstmalig gelungene Rückkehr eines kosmischen Gefährts zur Erde. Es war das Raumschiff 2 mit den Hündinnen Strelka und Belka an Bord. Am 4. Februar 1961 startete die Sowjetunion ein riesiges Satellitenschiff mit einem Gewicht von

Der kosmische Fahrplan

Zum Triumphzug der sowjetischen Weltraumforschung gehören der Start und Flug von vier Sputniks, drei Luniks, fünf Raumschiffen und die Venusrakete. Nachstehend ihre kosmonautische Chronik:

1. Sputnik 1	4.10.57	83,6 kg	Der erste künstliche Sa- tellit, nach 1400 Erdum- kreisungen am 4. 1. 1958 verglüht
2. Sputnik 2	3.11.57	508,3 kg	Der erste Bio-Satellit mit Versuchshund "Laika" an Bord, am 14. 4. 1958 verglüht
3. Sputnik 3	75. 5.58	1327 kg	Das erste Astro-Laborato- rium, nach 10037 Erdum- kreisungen am 6.4.1960 verglüht
4. Lunik 1	2. 1.59	1472 kg	Die erste kosmische Rakete in Mondnähe auf der Bahn um die Sonne
5. Lunik 2	12. 9.59	1511 kg	Erste harte Landung auf dem Mond am 13. 9. 1959
6. Lunik 3	4. 10. 59	1553 kg	Erste Rakete, die am 7. 10. 1959 die Mondrück- seite fotografierte
7. Raumschiff 1	15. 5.60	4,54 t	Erdumkreisung mit Modellpilot
6. Roumschiff 2	19. 8.60	4,6 t	Rückkehr zur Erde mit den Versuchshunden "Strelka" und "Belka" am 20.8.1960
9. Raumschiff 3	1.12.60	4,563 t	Mit zwei Versuchshunden am 2. 12. 1960 verglüht
10. Riesensputnik	4. 2.61	6,483 t	Forschungsprogramm beim Start erfüllt
11. Venusrakete	12. 2.61	-	Interplanetarische Station mit einem Gewicht von 643,5 kg, von einem Sput- nik aus gestartet, auf dem Wege zur Venus
12. Raumschiff 4	9. 3.61	4,7 t	Mit Versuchshund "Tschernuschka" auf der Erde gelandet
13. Raumschiff 5	25. 3.61	4,695 1	Mit Versuchshund "Swjosdotschka" zur Erde zurückgekehrt
14. Erstes bemanntes Weltraumschiff	12. 4.61	4,725 1	Mit dem ersten Raumfahrer der Welt, Major Juri Ga- garin, nach Erdumkreisung glücklich gelandet

6,483 Tonnen. Das war die Generalprobe für einen acht Tage später folgenden wissenschaftlichen Geniestreich, die Entsendung einer Venussonde. Das Geniale bestand darin, daß der 643,5 kg schwere Körper von einem Basis-Satelliten, das heißt erstmals von einer Außenstation der Erde, gestartet wurde. Dadurch konnte die Schußpräzision beträchtlich erhöht werden. Sie entspricht etwa der Genauigkeit, mit der man eine Fliege auf 1500 Meter Entfernung treffen müßte.

Im März 1961 folgten zwei weitere Raumschiff-Experimente, das eine mit dem Versuchshund Mohrchen (Tschernuschka) und das andere mit Sternchen (Swjosdotschka) als "Hauptperson". Die Raumschiffe 4 und 5 kehrten nach mehreren Erdumläufen wohlbehalten zur Erde zurück. Systematisch setzten die Sowjetwissenschaftler ein Steinchen auf das andere und schritten zur bisher kühnsten Tat der Bewohner unseres Planeten überhaupt - dem Menschenflug ins All. Nachdem entsprechend dem humanen Charakter der Sowjetwissenschaft sowohl von technischer als auch von medizinisch-biologischer Seite alle Sicherheitsvorkehrungen für das Leben eines Menschen im All und seine wohlbehaltene Rückkehr gewährleistet waren, nahte nun die historische Stunde des 12. April 1961, da sich erstmals ein Mensch in den Kosmos erhob: Juri Gagarin, 27 Jahre alt, sowjetischer Fliegermajor, dreifacher Leistungssportler, Komsomolze, Kommunist – die Menschheit hätte keinen würdigeren Sendboten auswählen können.

Juri Gagarin ist Erbauer der zukunftverheißenden Epoche des Kommunismus, des edelsten und höchsten Zieles, das sich die Menschheit stellen kann. Denn in diesem Zeitabschnitt, dem wir Menschen mit gesetzmäßiger Gewißheit entgegenschreiten, gibt es weder Kriege noch Krisen, und die Menschen leben entsprechend ihren Fähigkeiten und Bedürfnissen so gut und glücklich wie nie zuvor. In dieser Gewißheit und Zuversicht liegt die Kraft der Sowjetmenschen und ihrer Regierung, die am gleichen ereignisvollen 12. April 1961 einen Appell an die gesamte Menschheit richtete, zur Entspannung, zur Beendigung des Wettrüstens, zur Lösung aller bestehenden Fragen ohne Gewaltanwendung, auf friedlichem Wege, beizutragen.

VER BILD UND HEIMAT :
VERLAG FOR KALENDER UND POSTKARTEN
REICHENBACH I. V.

A 3/61 DDR 50114 111/26/13 12148

EVP DM 1,90

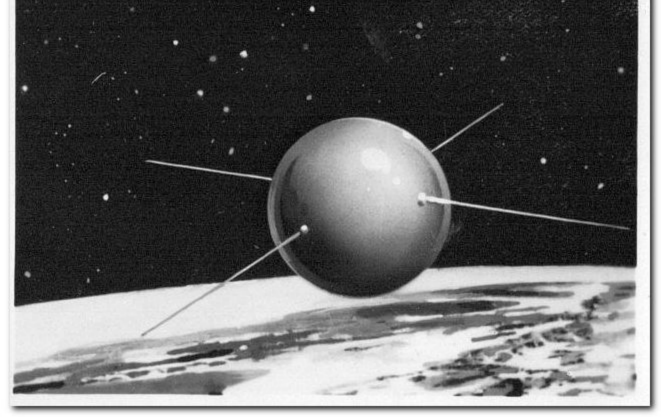
Triumph

des Sozialismus

im Weltraum



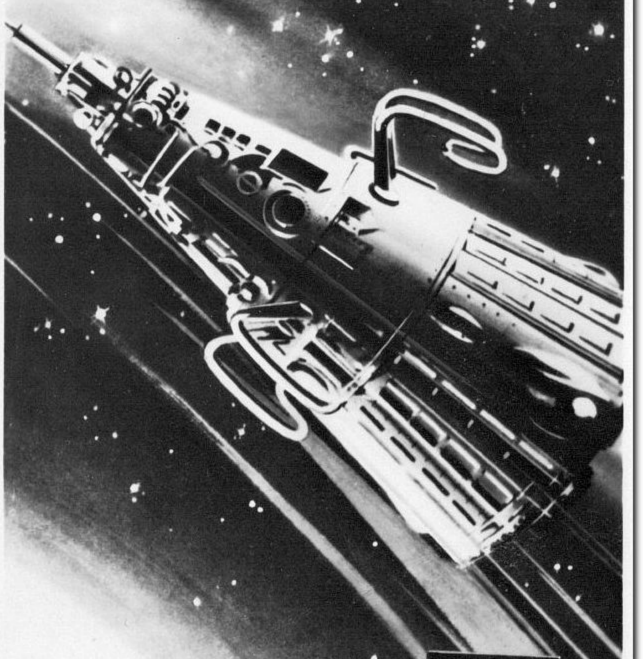
OKTOBER 1957



V 11 28 A 3141 DAB Echt Foto 19/459 001 0 Downly 1, uer eiste kunstiiche Erdsatellit, 1400 Erdumkreisungen am 4. Januar 1958 Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische wog 83,6 kg. Er verglühte nach Freundschaft oto: Machatscheck, Berlin



Der Versuchshund Laika an Bord von Sputnik 2 war der erste Erdbewohner Echt Foto im All. Der Satellit besaß ein Gewicht von 508,3 kg 647/61 Z Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft Q 130 V 11 28 A 3/61 DDR Foto: Machatscheck, Berlin



Vom 15. Mai 1958 bis 6. April 1960 brachte er Sputnik 3 besaß 1327 kg Nutzmasse. 10037 Erdumkreisungen hinter sich

Echt Foto

647.61

Herausgeber: Gesellschaft

Foto: Machatscheck, Berlin

Freundschaft

für Deutsch-Sowjetische

V11 28 A 3/61 DDR

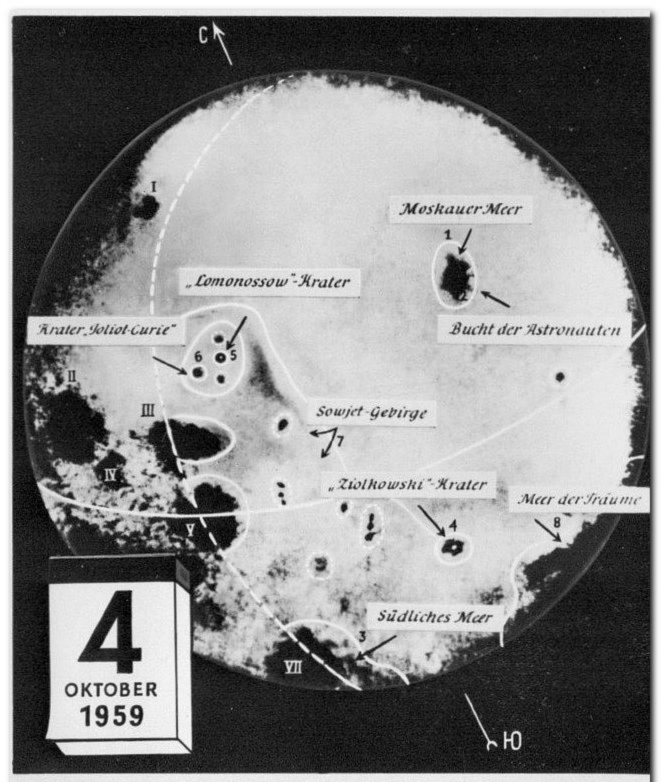


Lunik 1, Gewicht 1472 kg, davon 361 kg für Instrumente, passierte den Mond in 7000 km Entfernung Edit Foto 647/61 Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft Foto: Machatscheck, Berlin V 11 28 A 3/61 DDR O 132

SEPTEMBER



. Lunik 2: Gewicht 1511 kg. Mit ihm erfolgte die erste harte Mondlandung Echt Foto BILD 647161 UND HEIMAT REICHENBACH Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft Foto: Machatscheck, Berlin Q 133 V 11 28 A 3/61 DDR



Das Foto der Rückseite des Mondes. Mit Fug und Recht erhält daher das Neue, die Krater und Gebirge auf der Rückseite des Mondes sozialistische Namen

V 11 28 A 3/61 DDR Echt Foto 19/449 Das "Foto des Jahrhunderts" durch Lunik 3 aus 400 000 km Entfernung zur Erde Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische gefunkt: Die Mondrückseite Freundschaft Foto: Machatscheck, Berlin



Die ersten aus dem Kosmos zurückgekehr-Am 19. August 1960 gestartet, nach 18 Erdumkreisungen wohlbehalten gelandet ten Lebewesen Strelka und Belka.

Echt Foto

647/61



Foto: Machatscheck, Berlin

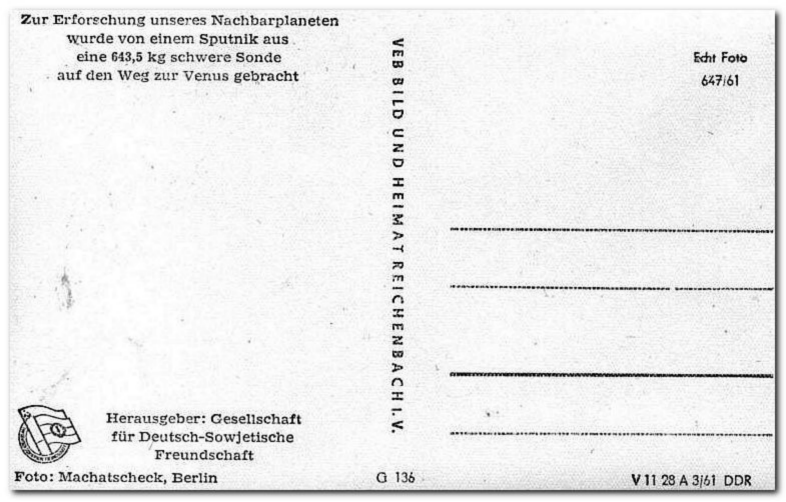
Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft

V 11 28 A 3/61 DDR

G 135









das 4,7 Tonnen wog, zur Erde zurück Als dritte Weltraumhündin kehrte Herausgeber: Gesellschaft Tschernuschka mit Raumschiff 4,

Echt Foto

647/61

für Deutsch-Sowjetische

Freundschaft Foto: Machatscheck, Berlin

V11 28 A 3/61 DDR

G 137



Ein historischer Tag in der Geschichte der Menschheit: Juri Gagarin, ein Bürger der mit dem Raumschiff "Wostok" in den Weltraum und kehrte sicher zur Erde Sowjetunion, flog als erster Mensch

zurück

Echt Foto

647161

Foto: Machatscheck, Berlin

Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft

G 138

V 11 28 A 3/61 DDR



41 00 4 91/1 DDB Echt Fote 647/61 Mit ihm waren Werk und Herz Tausender Juri Gagarin war nicht allein im All. Herausgeber: Gesellschaft für Deutsch-Sowjetische Freundschaft Sowjetbürger



