Wirtschaft	١	Λ/	i	rt	C	C	h	2	ft
------------	---	----	---	----	---	---	---	---	----

Patricia Franjkovic

Weltraumtourismus

Die Kommerzialisierung des Alls

Bachelorarbeit



Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de/ abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlages. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

Copyright © 2015 Diplomica Verlag GmbH

ISBN: 9783956369773

Patricia Franjkovic

Weltraumtourismus

Die Kommerzialisierung des Alls

Kurzfassung

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit den aktuellen Entwicklungen im Weltraumtourismus und setzt dabei einen Fokus auf dessen Angebote und den weltweiten Anbietermarkt. Im Rahmen einer konstitutiven Betrachtung wird der Weltraumtourismus zudem hinsichtlich seiner touristischen Kernelemente untersucht. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Nachfrage nach Weltraumtourismus.

Es wird der Frage nachgegangen, wie sich der Markt für Weltraumtourismus gebildet hat, wie dieser aktuell aussieht und sich in Zukunft entwickeln wird und welche Nachfragegruppe sich für diesen Markt erkennen lässt. Ziel ist es zu klären, inwiefern der Weltraumtourismus ein bereits heute existierender Markt ist, ob dieser zukunftsfähig ist und welche Nachfragegruppe sich für Weltraumangebote interessiert.

Neben literarischen und elektronischen Nachweisen stellt ein Experteninterview mit dem europäischen Spezialreiseveranstalter "European Space Tourist" eine ergänzende Informationsquelle dar.

Im Ergebnis wird deutlich, dass sich der Markt für Weltraumtourismus noch am Anfang seiner Entwicklung befindet. Viele Angebote werden bereits seit Jahren beworben, sind aber bis heute noch nicht verwirklicht worden. Aufgrund der noch fehlenden Angebote, kann man aktuell nur von einem terrestrischen und weltraumnahen Weltraumtourismus sprechen. Zukünftige Pläne und Projekte sowie ein großes Interesse der Bevölkerung an einem Weltraumflug lassen auf positive Entwicklungen in der Zukunft schließen. Während sich in der Theorie der sogenannte "extreme" Erlebnistourist klassifizieren lässt, zeigt die Praxis eine eher durchmischte Nachfragegruppe.

Schlagwörter: Weltraumtourismus, Kommerzialisierung, Weltall, Weltraumreise, private Raumfahrt, bemannte Raumfahrt

Abstract

The paper deals with the current developments in space tourism and thereby focuses on offers and the worldwide supplier market. Within a constitutive consideration, space tourism is investigated with regard to its touristic key elements. An other central theme is the demand for space tourism.

The paper addresses the questions of how the market for space tourism has developed, what stage of development it is currently in, which stage it might reach in the future and what kind of demand groups can be identified for this market. The aims are to clarify how far space tourism is an already existing market, if it is sustainable and which demand group is interested in space-related offers.

Besides literary and electronical resources the expert interview with the european specialist tour operator "European Space Tourist" is an additional source of information.

The market for space tourism appears to still be at the beginning of its development. For years numerous offers have been advertised without having been realized up to today. As concrete offers are still missing, space tourism can only be described as terrestrial and nearby space. Prospective plans and projects as well as a big interest of the population to travel to space suggest that space tourism will develop in a positive direction in the future. While the extremely adventurous tourist is described in theory, the practice shows a rather mixed demand group.

Keywords: Space tourism, commercialization, space, space travel, private space flight, manned space flight

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	I
Tabellenverzeichnis	II
Abkürzungsverzeichnis	III
1. Einleitung	1
2. Wichtige Meilensteine in der Geschichte der bemannten Raumfahrt	3
2.1. Juri Gagarin: Der erste Mensch im Weltraum	3
2.2. Erste bemannte Mondlandung mit Apollo 11	5
2.3. Die bemannte internationale Raumstation "ISS"	7
3. Konstitutive Betrachtungen im Weltraumtourismus	10
3.1. Begrifflichkeiten	10
3.1.1. Der Beginn des Weltraums	10
3.1.2. Schwerelosigkeit	10
3.1.3. Abgrenzung des Weltraumtourismus zum Raumfahrttourismus	11
3.2. Tourismus und Weltraum: Zusammenhänge und Entwicklung	12
3.2.1. Konstitutive Elemente des Tourismus	12
3.2.2. Touristische Erschließung des Weltraums	14
3.2.3. Der Beginn des Weltraumtourismus	15
4. Arten des Weltraumtourismus	18
4.1. Irdischer Weltraumtourismus	18
4.2. Weltraumnaher Weltraumtourismus	19
4.2.1. Parabelflüge	19
4.2.2. Stratosphärenflüge	22
4.3. Der Weltraumflugtourismus	24
4.3.1. Suborbitale Flüge	24
4.3.2. Orbitale Flüge	25
4.4. Weltraumaufenthalte	26
4.5 Sonstige Arten des Weltraumtourismus	26

5. Der weltweite Anbietermarkt im Marktsegment Weltraumtourismus	28
5.1. Der russische Anbietermarkt	28
5.2. Der US-amerikanische Anbietermarkt	29
5.2.1. Der Ansari X-Prize und Virgin Galactic	30
5.2.2. XCOR Aerospace	33
5.2.3. Space Adventures	35
5.3. Der europäische Anbietermarkt	36
5.4. Der asiatische Markt	38
6. Die Nachfrage nach Weltraumtourismus	41
6.1. Die Gesellschaft im Wandel – der Abenteuertourismus	41
6.2. Der "extreme" Erlebnistourist	43
6.3. Das gesellschaftliche Nachfragepotenzial	44
6.4. Darstellung der tatsächlichen Nachfrage nach Weltraumtourismus am Beis	piel des
deutschen Reiseveranstalters "European Space Tourist"	46
7. Der Zukunftsmarkt Weltraumtourismus	49
7.1. Visionen und Projekte	49
7.2. Zukünftige Entwicklung des Weltraumtourismus	54
8. Fazit	57
Anhang	IV
Quellenverzeichnis	V

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Jurij Alexejewitsch Gagarin (1934 – 1968)	4
Abbildung 2: Offizielle Besatzungsmitglieder der Apollo 11 Mission; von links nach	
rechts: Neil A. Armstrong, Michael Collins, Edwin E. Aldrin	6
Abbildung 3: Edwin E. Aldrin und die Mondlandeeinheit "Eagle" auf dem Mond	6
Abbildung 4: Die internationale Raumstation "ISS"	8
Abbildung 5: "First Moon Flight" Mitgliedskarte von Pan Am	16
Abbildung 6: Dennis Tito beim Training für seinen Flug zur ISS	17
Abbildung 7: Arten des Weltraumtourismus	18
Abbildung 8: Ablauf eines Parabelflugs	20
Abbildung 9: Ausblick aus der MIG-29 bei einem "Edge of Space" – Flug	23
Abbildung 10: Erweitertes Modell: Arten des Weltraumtourismus	27
Abbildung 11: Scaled Composites: SpaceShipOne	31
Abbildung 12: Flugverlauf des SpaceShipOne	31
Abbildung 13: Modell: Lynx	34
Abbildung 14: Geplanter Weltraumbahnhof in Singapur	39
Abbildung 15: Modell: Anzahl von Weltraumtouristen in Abhängigkeit vom Preis	46
Abbildung 16: Modell: CST-100	50
Abbildung 17: Modell: Dragon V2	50
Abbildung 18: Modell: Dream Chaser	51
Abbildung 19: Bigelow Expandable Activity Module	52
Abbildung 20: Moonbase Bigelow	53
Abbildung 21: The Future: Alpha Station	53
Abbildung 22: Modell: Commercial Space Station von innen	54
Abbildung 23: Modell: Commercial Space Station von außen	54
Abbildung 24: Entwicklung der Passagierzahlen suborbitaler Flüge	55
Abbildung 25: Entwicklung der Passagierzahlen orbitaler Flüge	55