

„Griff nach den Sternen“

Joerg Burgers faszinierender Dokumentarfilm „Focus on Infinity“: Wer die drei wichtigsten Fragen der Menschheit beantworten möchte, muss das Geheimnis des Universums entschlüsseln. MICHAEL PEKLER

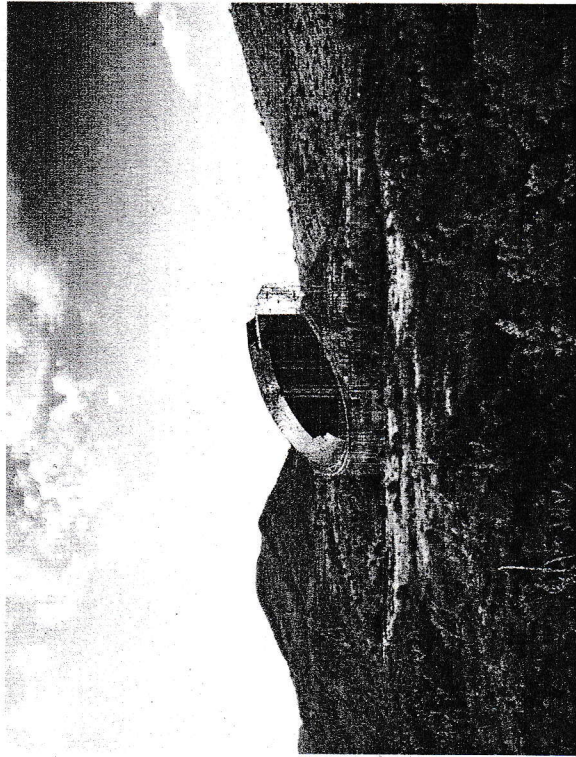
Focus on Infinity“ ist eine essayistische Reise zu Menschen, Maschinen und Schauplätzen, die mit der Erforschung unseres Kosmos verbunden sind. Der Weg führt dabei vom weltgrößten Teleskop bis zum tiefst gelegenen unterirdischen Forschungslabor – mit der Erkenntnis, dass jeder Antwort auf unser Dasein eine neue Frage innewohnt.

„Was unsere Vorstellungskraft sprengt, lässt uns buchstäblich an unsere Grenzen stoßen. Das menschliche Gehirn ist nicht für die Erforschung des Kosmos geschaffen, sondern für das Überleben in der Savanne.“ Mit diesen Worten beschreibt der königliche Astronom Sir Martin Rees treffend die Unbegreiflichkeit, mit der unser Verstand auf die Vorgänge im Universum reagiert. Doch warum will man das Universum überhaupt verstehen? Bingt es nicht das wunderbarste Geheimnis der Menschheit? Dass Focus on Infinity wiederum am Ende unserer bekannten Welt beginnt, ist also kein Zufall: Von der einst blühenden Hafenstadt Pisagua im Norden Chiles, am Rande der Atacamawüste, sind nur noch halb verfallene Häuser, Baracken und ein kleiner Friedhof mit Holzkreuzen übriggeblieben. Alles hätte damit begonnen, dass Gott die Menschen nach dem Sündenfall auf der Erde allein gelassen habe, erklärt eine Frauenstimme aus dem Off, denn damit sei die Menschheit darauf angewiesen gewesen, ihre eigenen Entdeckungen zu machen. In der hoch gelegenen Wüste, die als trockenster Ort der Welt gilt, stellen Forscher heute ihren Wissensdurst: Hier stehen einige der bedeutendsten und größten Sternwarten der Welt, gigantische Zeugnisse technischer – Erungenschaften. – Doch – wollen wir führen uns die Erkenntnisse, die uns das weltgrößte astronomische Forschungsprojekt „Alma“ (Atacama Large Millimeter Array) liefert? Bringt uns nicht dieser von einer besonderen Schönheit geprägte Ort, an dem die Teleskope errichtet wurden, auf andere Weise dem Geheimnis näher? Das bizarr anmutende Bild eines Schwertransporters, der eines von 60 neuen Radioteleskopen in Schrittempo

durch die Wüste karrt, steht emblematisch für den Zugang, den Joerg Burger für seinen dokumentarischen Essayfilm Focus on Infinity wählt. Die Schauplätze und Forschungsstätten, an denen theoretische Physiker, Kosmologen

Vom weltgrößten Teleskop zum tiefst gelegenen Forschungslabor: Jeder Antwort auf unser Dasein wohnt eine neue Frage inne.

und Quantenphysiker der Frage nach dem Ursprung und der Zukunft des Universums nachspüren, sind nicht nur selbst von architektonischer Schönheit, sondern geben auch Antworten auf buchstäblich weltbewegende Fragen: Wie zwei große Augen blicken die beiden Spiegel des „Large Binocular Telescope“ (LBT) ins Weltall, ein Riesenteleskop auf heiligem Boden der San Carlos Apachen in Arizona, während das „Aragat Scientific Center“ in Armenien längst selbst zu einem Relikt und Monument aus einer anderen Zeit geworden ist. Unendlich lange scheint auch die Fahrt zu dauern hinunter in die Tiefe des „Soudan Underground Lab“, das vor kosmischer Strahlung geschützt in einem ehemaligen Bergwerk gebaut wurde – so lange, bis der Himmel über Minnesota zu einem kleinen weißen Fleck auf der Leinwand zusammenschmolzen ist und man sich daran erinnert, dass auch unsere Sonne einmal zu einem Weißen Zwerg mutieren wird. Aber ist dann alles zu Ende? Weil sich das Universum seit dem Urknall in die Unend-



Seltsame Apparaturen zur Erforschung des Universums.

Joerg Burger
Focus on Infinity - Griff nach den Sternen
 (Österreich 2014)
Regie, Drehbuch und Kamera Joerg Burger
Schnitt Joerg Burger, Gökçe Ince
Ton Georg Misch
Produktion Mischief Films,
 Joerg Burger Filmproduktion
Verleih Stadtkino Filmverleih
Format DCP / Farbe
Länge 80 Min.
Fassung Engl./Span. mdU
Ab 19. Dezember 2014
im Stadtkino im Künstlerhaus.