

Angela und Karlheinz

Steinmüller

Werke in Einzelausgaben

Essays Band 1

Herausgegeben von

Erik Simon

Angela und Karlheinz

Steinmüller

# Streifzüge

Essays zu zweihundert Jahren

Science Fiction

Angela und Karlheinz Steinmüller: Streifzüge.  
Essays zu zweihundert Jahren Science Fiction  
(Werke in Einzelausgaben. Essays Band 1)  
Herausgegeben von Erik Simon

Titelbild: Ausschnitt aus der Lithographie »Lunar Animals and other Objects  
Discovered by Sir John Herschel in his Observatory at the Cape of Good Hope«, 1835

Originalausgabe  
Erste Auflage 2021

© 1992, 2021 Angela Steinmüller (für »Rückblick auf das Atomzeitalter«)  
© 1981–2021 Karlheinz Steinmüller (für die übrigen Essays und das Vorwort)  
Die Daten der Erstpublikationen sind der »Publikationsgeschichte« am Ende des  
Bandes zu entnehmen.  
© 2021 Erik Simon und Memoranda Verlag (für die Zusammenstellung dieser  
Ausgabe)

© dieser Ausgabe 2021 by Memoranda Verlag  
Alle Rechte vorbehalten

Redaktion: Erik Simon  
Korrektur: Christian Winkelmann  
Gestaltung: Hardy Kettlitz & s.BENeš [[www.benswerk.wordpress.com](http://www.benswerk.wordpress.com)]  
Satz: Hardy Kettlitz  
Druck: Schaltungsdienst Lange

Memoranda Verlag  
Hardy Kettlitz  
Ilsehof 12  
12053 Berlin  
[www.memoranda.eu](http://www.memoranda.eu)  
[www.facebook.com/MemorandaVerlag](https://www.facebook.com/MemorandaVerlag)

ISBN: 978-3-948616-58-8 (Buchausgabe)  
ISBN: 978-3-948616-59-5 (E-Book)

# Streifzüge durch das Land der Fiktionen

## Vorwort

Die Geschichte der Science Fiction steckt voller Überraschungen, wie sollte es auch anders sein. Wer Streifzüge kreuz und quer durch die weniger bekannten Gefilde unternimmt, entdeckt, daß italienische Graphiker schon im Jahr 1836 auf dem Mond waren, mit Ballons versteht sich, daß SF und Detektivgeschichte gemeinsame Wurzeln haben, daß an Bord der *USS Enterprise* beinahe kommunistische Verhältnisse herrschen und daß erste Vorahnungen des Internets bei Tiphaigne de la Roche zu finden sind – im Jahr 1760.

Im Grunde genommen verdankt diese Essaysammlung ihren Ursprung dem chronischen Unterangebot an Science Fiction in der DDR. Als junger Mensch war ich ständig auf der Suche nach spannendem Lesefutter. Die Stadt- und Kreisbibliotheken boten kaum mehr, als ich selbst besaß. Also stöberte ich in den Antiquariaten von Karl-Marx-Stadt und Berlin, fand da tatsächlich manch Unerwartetes – wie etwa eine englische *second impression* der Erstausgabe von Huxleys *Brave New World*, allerdings mit häßlichen Kritzeleien eines überforderten Übersetzers. Später nutzten Angela und ich jede Urlaubsreise ins (sozialistische) Ausland für Pirschgänge durch Antiquariate und Buchläden mit fremdsprachigem Angebot. Auf dem Stadtplan von Budapest konnte ich fast ein Dutzend Stellen markieren: Hier lohnt es sich nachzusehen! Aber selbst in Städten wie Jihlava oder Irkutsk wurden wir fündig.

Seit 1990 hat sich der Radius unserer Pirschgänge zweimal erweitert. Zuerst kamen die Bouquinisten am Seineufer

und auf dem Pariser Flohmarkt dazu, ebenso der Phantastik-Buchladen in der Brüsseler Innenstadt und die wundervollen Second Hand Bookshops im »Bücherdorf« Hay-on-Wye. Dann begannen große Bibliotheken, aber auch Google und Co., die alten Bestände einzuscannen. Heute kann man sich beispielsweise fast alle einschlägigen französischen Werke aus dem 17. und 18. Jahrhundert dank [www.gallica.fr](http://www.gallica.fr) herunterladen. Das ist die Art von Digitalisierung, die ich mir immer gewünscht habe!

Viele der hier abgedruckten Essays beruhen jedoch nicht auf Zufallsfunden, sondern auf Vorträgen, die ich bei vielfältigen Gelegenheiten gehalten habe. So wurde ich in den 1980er Jahren mehrmals von der Evangelischen Akademie Berlin eingeladen, über Themen wie »Beflügelnde Utopie oder gefürchteter Dämon: Technik als Inbegriff des Fortschritts« mit Beispielen aus alter und neuer Science Fiction vorzutragen. Mit den Jahren wuchs das Material, das ich für ähnliche Vorträge im Kulturbund oder auf Urania-Veranstaltungen sammelte, und als ich 1988 die Notizen auf unserem ersten PC erfaßte, hatte ich tagelang zu tippen. Angela erkundete bald eine eigene Strecke von SF-Geschichte: Nach der Wende befaßte sie sich mit dem Zukunftsbild in der utopischen Literatur der DDR, und sie stieß in dem Zusammenhang auch auf die zwiespältigen Visionen des Atomzeitalters in Ost und West. Die Geschichte der SF in der DDR lag uns naturgemäß besonders nahe. Wir haben darüber vor vielen Jahren einen Band veröffentlicht: *Vorgriff auf das Lichte Morgen*. Der bedarf allerdings dringend der Erweiterung und Aktualisierung ...

Zu diesem »lichten Morgen« von damals gehört auch die »Eroberung des Weltraums«, ein Thema, das mich von Kindesbeinen an fasziniert hat. Gelegentlich trug ich auf raumfahrt-historischen Kolloquien über das Wechselspiel von Science Fiction und früherer Astronautik vor und stellte dabei fest, wie eng doch diese Beziehungen waren und wie weit sie zurückreichen. Die Arbeit an unserer Darwin-Biographie hatte ohnehin mein Interesse für das 19. Jahrhundert entzündet, für das

viktorianische Zeitalter mit seiner ungeheuren Dynamik, seinen rapiden technischen und gesellschaftlichen Umbrüchen, die sich in der frühen SF nicht nur widerspiegeln, sondern sie überhaupt erst hervorbrachten. Allerdings ist die Vor- und Frühgeschichte der englischsprachigen SF weithin bekannt; viel weniger kennt man dagegen die französische Traditionslinie. Hier lag für mich dann ein überaus spannendes Feld – meist noch in der Epoche vor Jules Verne. Welchen Anteil Phantasie-reisen an der Entstehung der SF hatten, wurde mir erst im Laufe der Zeit klar. Als Zukunftsforscher bin ich es gewohnt, daß die Kollegen stets davon reden, daß wir heute in einem einzigartig dynamischen, extrem beschleunigten Zeitalter leben, sozusagen auf der Welle der Innovationen surfen und dabei kaum die Balance zu halten verstehen. Ja, das war auch schon vor zweihundert Jahren das vorherrschende Zeitgefühl. Und ebenso fürchtete man den bevorstehenden Weltuntergang.

Science Fiction, sagt man, sei ein Fenster zu fremden Welten. Sie ist aber auch ein Fenster zu unserer eigenen irdischen Vergangenheit – zu den Zukunftsvisionen früherer Generationen, zu ihren Ängsten, ihren Hoffnungen, ihren Obsessionen, ihren bald hellsichtigen, bald verqueren oder auch nur peinlichen Phantasien. Man kommt bei solchen Streifzügen den Menschen von damals – zumindest den schreibenden Phantasten! – recht nahe. Das relativiert die eigenen Überzeugungen: Was wird einmal von den heutigen angeblichen Wahrheiten übrigbleiben, was wird man künftig als verquer belächeln oder gar als Peinlichkeit beiseite schieben? Ist das, was heute als neu, progressiv, innovativ und zukunftsweisend gilt, vielleicht nur mäßig aufgewärmtes altes Ideengut, verpackt in modischem Zeitgeist? Oder gibt es in der Science Fiction genuine Fortentwicklung, nicht bloße Tradierung, sondern eine permanente Entfaltung von Konzepten, Erzählweisen, Begrifflichkeiten und Gedankengebäuden so wie in der Wissenschaft? Bisweilen ähnelt die Science Fiction tatsächlich in dieser Beziehung einer sehr spezifischen, rein imaginären Forschungsrichtung. Heutige Autoren bauen

auf den Ideen älterer Autoren auf, entwickeln diese weiter, finden und erfinden neue Konsequenzen. Man denke nur an Zeitreisen und Alternativgeschichte, Spekulationen über nicht-menschliche – außerirdische und künstliche – Intelligenz. Aber vergessen wir nicht, daß Science Fiction zuallererst einmal kritische Kommentare zu gesellschaftlichen Verhältnissen abgibt. Auch unter diesem Gesichtspunkt lohnt sich ein Blick zurück in die Geschichte der SF.

Die hier abgedruckten Essays sind im Verlauf von fast vier Jahrzehnten – zwischen 1981 und 2019 – und aus sehr unterschiedlichen Anlässen heraus entstanden. Da lag es nahe, zumindest die älteren Texte redaktionell durchzusehen, gegebenenfalls kleinere inhaltliche Ergänzungen anzubringen und nicht zuletzt die Zitierweisen anzugleichen. So werden jetzt in deutscher Übersetzung vorliegende Werke mit deutschem Titel erwähnt, aber mit dem Jahr der Originalpublikation. Zitate und Verweise habe ich möglichst einfach gehalten. Bei der Überarbeitung und generell bei der Konzipierung und Vorbereitung des Bands hat mich Erik Simon maßgeblich unterstützt; mein Dank gilt ebenso dem Verleger unserer Werkausgabe Hardy Kettlitz, der uns zu diesem Band ermutigte.

Ohne die »Cons« aber, die Zusammenkünfte (conventions) von Science-Fiction-Freunden, wäre die Hälfte der Essays in diesem Band nicht entstanden. In jährlichem Wechsel werde ich nach Leipzig und nach Dresden zu derartigen Cons eingeladen, ab und zu auch in den Andymon-Club hier in Berlin, jedesmal für einen Vortrag, und jedesmal habe ich den Ehrgeiz, eine weniger bekannte Ecke der Science Fiction auszuleuchten oder auch einfach Ergebnisse unserer Streifzüge vorzustellen. Immer heißt es dann: Schreib doch etwas für unser Con-Buch. Und ständig prasseln dabei neue Anregungen auf mich ein. – Aus diesem Grund richtet sich mein abschließendes Dankeschön an all die Science-Fiction-Freunde, die unseren Weg begleiten.

Karlheinz Steinmüller

# Die Geburt der Science Fiction aus dem Geist des 19. Jahrhunderts

## Ein altes und immer junges Genre

Wer nach den Anfängen der Science Fiction sucht, steht vor denselben Schwierigkeiten wie ein Ahnenforscher: Zu jedem Großvater, jeder Großmutter existieren ein Urgroßvater und eine Urgroßmutter, die Reihe der Vorfahren scheint nie enden zu wollen, es sei denn bei Adam und Eva. So wundert es nicht, daß man sich bei der Science Fiction auf die klassischen Utopien von Morus bis Campanella als Großeltern mütterlicherseits und auf phantastische Reiseromane als Großeltern väterlicherseits beruft. Gern verweist man auf die Geschwister von Schauerroman bis Fantasy, auf die Robinsonaden als Vettern und die romantischen Zaubermärchen als Basen. Wer es besonders gut meint, spürt Verwandte überall auf, in *Tausendundeiner Nacht*, in Goethes *Faust*, in Shakespeares *Sommernachtstraum*, in Voltaires *Micromegas*. Manch einer beschwört wie etwa James Gunn zwar nicht Adam und Eva, aber doch mythische Urahnen, die Odyssee oder das Gilgamesch-Epos. Andere gehen mit Juli Kagarlizki auf die Weltraumreiseerzählungen von Lukian, Francis Godwin und Cyrano de Bergerac und die utopisch-satirischen Romane von Rabelais, Swift und Voltaire zurück. Es hängt eben davon ab, was man alles unter SF faßt. Bei so verschiedenen Autoren wie etwa Brian Aldiss oder Hans Esselborn scheint sich ein Konsens herauszustellen, daß die SF im 19. Jahrhundert entstand, je nach Gusto mit Mary Shelleys *Frankenstein* (1818) oder Felix Bodins *Roman de l'Avenir* (1834) oder mit Edgar A. Poe oder spätestens mit Jules Verne.



SF ist, die These sei vorangestellt, im Kern eine Literatur, die den wissenschaftlichen, technischen und teilweise auch den sozialen Fortschritt thematisiert, und als solche ein Reflex auf die industrielle Revolution. Sie verdankt ihre Entstehung dem Jahrhundert, in dem die auf Anwendung der Wissenschaft basierende Fortschrittsidee die Gesellschaft durchdrang. Tatsächlich sind die gern als Gründerväter der SF apostrophierten Autoren Jules Verne und Herbert G. Wells oder auch Kurd Laßwitz nicht nur im 19. Jahrhundert geboren; sie empfingen in diesem ihre wesentlichen Anregungen, und sie verfaßten ihre Hauptwerke entweder noch vor der Jahrhundertwende oder zumindest bis zum Ausbruch des Ersten Weltkriegs.

Nicht allein vom gedanklichen Gehalt her, auch aus Sicht der Marktbedingungen ist die SF ein Produkt des Fortschritts. Damals, um die Mitte des 19. Jahrhunderts, weitete sich der traditionelle Kreis der Literaturkonsumenten extrem aus, denn die industrielle Revolution zog die Volksbildung nach sich, für die Fabrik wie für die Kaserne waren wenigstens elementare Kenntnisse nötig. Fabrikarbeiter und Dienstmädchen strebten in ihrer raren Freizeit nach Bildung und mehr noch nach Unterhaltung, um aus dem rußgrauen Alltag in die beneideten »besseren Kreise« oder die »heile«, halb vergangene Dorfheimat zu entfliehen. Aber auch Sensationslektüre jeglicher Art verschaffte Ablenkung und Kitzel: das Abenteuer unter wilden Rothäuten, die Gefahren der nächtlichen Großstadt oder des Spukhauses. Lieferungs- und Groschenromane fanden reißenden Absatz, und selbst wohl situierte Bürger verschmähten auf einer Zugfahrt die billige Entspannung nicht, die die Bahnhofsbuchhandlungen und Eisenbahn-Leihbüchereien anboten.

Dieser plebejischen Familie der »Trivilliteratur« entstammt die SF. Sie sprach Dinge an, die man im Heimat- oder Adelsroman so wenig fand wie in Indianergeschichten. Sie stellte die Abenteuer, die sich aus dem alles verändernden wissenschaftlichen und technischen Fortschritt ergaben, in den Mittelpunkt, und sie verstand es von Anfang an, mit den Hoffnungen und

JULES VERNE

VINGT MILLE LIEUES  
SOUS LES MERS

VOYAGES  
EXTRAORDINAIRES

COLLECTION HETZEL



Ängsten zu spielen, die sich daran knüpften: Hoffnungen auf eine Technik, die den Alltag erleichtert, und auf eine ausbeutungsfreie Gesellschaftsform, Angst vor einem die Zivilisation zerstörenden Zukunftskrieg oder vor der Versklavung des Menschen durch die Maschinen.

Man könnte nun Bücher und Autoren im einzelnen auflisten und die hellseherischen Leistungen der SF des 19. Jahrhunderts rühmen: Weltraumreisen, Navigationssatelliten, U-Boote, Fernsehen, Raumstationen<sup>1</sup> und als abschließende Rundumprognose Hugo Gernsbacks Roman *Ralph 124C41+* (1911–12) ins Feld führen. Das wird oft getan, und doch ist es willkürlich und verkürzt die SF ungerechtfertigterweise auf Prognostik im literarischen Gewand. Erst dann sind wir berechtigt, von einem Ursprung der SF im 19. Jahrhundert zu sprechen, wenn es gelingt nachzuweisen, daß

- die wesentlichen Traditionslinien im Themen- bzw. Motivkanon der SF dem 19. Jahrhundert entstammen,
- die phantastischen Handlungsabläufe auf weltanschaulichen Ideen gründen, die im 19. Jahrhundert Allgemeingut wurden und die damals wie heute die Handlung dem Leser plausibel machten.

## Die Legitimationsstränge der SF

Die neuen Leserschichten wünschten sich kurzweilige, spannende Unterhaltung, eine zeitgemäße Lektüre, die man abends im Schein des modernen Gaslichts oder der Petroleumlampe verschlingen konnte. Früher ließen die Autoren, wenn sie der geistigen und politischen Elite ihrer Zeit ideale Staatsmodelle anempfehlen wollten, noch fiktive Reisende von einer fernen

---

1 In der Reihenfolge der Erwähnung: J. Verne: *Von der Erde zum Mond* (1865), E. E. Hale: *The Brick Moon* (1869), J. Verne: *Zwanzigtausend Meilen unter dem Meer* (1870), A. Robida: *Le Vingtième Siècle. La Vie électrique* (1883), K. Laßwitz: *Auf zwei Planeten* (1897).

Insel Utopia berichten. Jetzt aber überzeugte den abenteuerhungrigen Durchschnittsleser der Verweis auf eine unentdeckte Insel hinter Südamerika nicht mehr<sup>2</sup>, denn die kolonialen Eroberer waren längst dabei, die letzten weißen Flecken auf der Landkarte englisch-rot oder in den Farben Frankreichs zu schraffieren. Die idealen Gemeinwesen der Literatur verfielen zu mythenhaften, untergegangenen Hochkulturen, der *lost race* eines H. R. Haggard, und lösten sich mit zunehmender Kenntnis des Erdballs schließlich völlig auf. Es ist durchaus aussagekräftig, wie Pierre Benoit in *L'Atlantide* (1920) das mythische Atlantis auf eine sandverwehte, halb entvölkerte Höhlenstadt mitten in der französisch kolonisierten Sahara – samt zeittypischer *femme fatale* – reduziert.

Dazu verlangten die Leser nach packender Darstellung, nach dem Anschein der Wirklichkeit, nach guten Vorwänden, sich auf die spekulativen Abenteuer der Autoren einzulassen. Wie aber sollte es gelingen, Phantastisches, Unmögliches oder Noch-nicht-Mögliches als wirklich und wahrheitsgemäß auszugeben? Gewiß bewirkt ein lebenspraller Stil mit Figuren aus Fleisch und Blut und flotten Dialogen hier Wunder, doch er allein genügte noch nicht. Die Leser erwarteten, daß die phantastische Handlung überzeugend eingeleitet und eingebettet wurde. Berichte von Reisenden in ferne Länder und aufgefundene Manuskripte bieten einen recht brauchbaren Rahmen. Viele Autoren nicht nur der SF, sondern auch Schriftsteller mit einem Hang zur Romantik wie Washington Irving ließen einer halbwegs plausiblen Einbettung wegen ihre Helden einige Jahrzehnte oder sogar Jahrhunderte verschlafen. Erwachten sie, durften sie mit verdutzten Augen die Wunder der Zukunft bestaunen. Edward Bellamy nutzte in seiner berühmten Sozialutopie *Ein Rückblick aus dem Jahr 2000* (1888) den Vorzug dieser Methode, zwei Zeiten aus der Sicht des Helden

---

2 Kurd Laßwitz siedelt seine Insel-Utopie »Apoikis« (1882) noch bei Südamerika an.

konfrontieren zu können; auf ähnliche Weise versetzte H. G. Wells einen Gegenwartsmenschen in eine hochtechnisierte und totalitäre Zukunftswelt (*Wenn der Schläfer erwacht*, 1899). Noch lange traf man in der SF vereinzelt auf Siebenschläfer, so in Laurence Mannings *Der Jahrtausendschläfer* (1933) oder in Juri und Swetlana Safronows *Der Südpol schmilzt* (1958). Heute genügen relativistische Effekte, kombiniert mit Kälteschlaf in einem Raumschiff, um die Helden in die Zukunft zu versetzen.

Doch Einbettungen gleich welcher Art verbrauchen sich schnell. Sind die Leser erst einmal an Zukunftsdarstellungen gewöhnt, kann auf das Vehikel, den vordergründigen Erzähl- anlaß, verzichtet werden.

Die SF ruhte bereits vor dem Ersten Weltkrieg genügend fest in ihren Traditionen, um äußerlicher Erläuterungen, wie der Roman oder die Erzählung entstanden sein könnte, woher der Autor sein Wissen habe, entbehren zu dürfen. Nicht verzichten jedoch kann die SF auf eine innere, inhaltliche Legitimation ihrer phantastischen Momente, auf hinreichend starke Anknüpfungspunkte an bekannte Bildungsgüter und weltanschauliche Grundideen, die die unwirkliche, ja unmögliche Handlung zumindest als denkmöglich (»in der Zukunft«, »auf einem anderen Stern«) erscheinen lassen und es dem Leser erlauben, sich auf den Text einzulassen. Bellamy etwa berief sich auf den Mesmerismus, der zu seiner Zeit mitunter noch für eine Wissenschaft gehalten wurde, um den überaus langen Schlaf seines Helden zu begründen – im Gegensatz zu den Romantikern, die ihre Helden in den Hörselberg oder an einen ähnlich zauberischen Ort schickten.

Vor dem neunzehnten Jahrhundert mochte die bloße Allegorie genügen oder die Tradition der Märchen und Sagen, um das Wuchern der Phantasie zu rechtfertigen und der Fiktion den Anschein der Wirklichkeit zu verleihen. Doch zu Poes und Bellamys Zeiten hatten Feenmärchen ihren Reiz verloren. Selbst Verfasser von Gespenstergeschichten beriefen sich plötzlich auf

eine wie auch immer geartete Wissenschaft, sei es Spiritismus oder Spekulation über andere Dimensionen.<sup>3</sup>

Das »was wäre, wenn« der SF bezieht seine Kraft auch daraus, daß es sehr schnell in ein »es könnte ja sein, daß« umschlägt. Niemand wird erwarten, daß die gute Fee an seine Tür klopft; elektrisches Licht, Telefon, selbstfahrende Wagen und andere Zauberdinge hingegen wurden im neunzehnten Jahrhundert Realität, selbst drahtlose Telephonie mit dem Reich der Abgeschiedenen schien ein Thema für die experimentellen Wissenschaften zu sein.

Heute halten die Roboter Einzug in unser Alltagsleben, und wer glaubt nicht alles daran, daß draußen im All andere Intelligenzwesen existieren. Wissenschaft und Technik verändern die Welt in einem rasanten Tempo, und die Science Fiction ist ein Reflex darauf.

Der SF-Autor, Herausgeber und Theoretiker Sam Moskowitz hat diesen Umstand vor vielen Jahren in seiner Definition der Science Fiction auf den Punkt gebracht: »Science Fiction ist ein Zweig der phantastischen Literatur. Sie läßt sich anhand des Fakts identifizieren, daß sie seitens ihrer Leser den ›bewußten Verzicht auf Unglauben‹ dadurch erleichtert, daß sie eine Atmosphäre der wissenschaftlichen Glaubwürdigkeit für ihre phantasievollen Spekulationen in den Naturwissenschaften, Raum, Zeit, Sozialwissenschaften und Philosophie schafft.« [Moskowitz, S. 11] – Und diese Glaubwürdigkeit wird durch einige wenige Leitideen erzeugt, die im wissenschaftsoptimistischen Weltbild des 19. Jahrhunderts verankert sind und die

---

3 Beispielsweise sei an Erzählungen Poes wie »Die Tatsachen im Falle Valdemar« (1845), Edward Bulwer-Lyttons klassische okkultistische Story »The Haunters and the Haunted or The House and the Brain« (1859) oder die späteren, nachgerade »spukologischen« Erzählungsbände E. F. Bensons (*Visible and Invisible*, 1923; *Spook Stories*, 1928) erinnert. Spiritismus verbindet sich auch bei Camille Flammarion nahtlos mit SF, und selbst H. P. Lovecraft legitimiert den »supernatural horror« seiner Erzählungen häufig durch (pseudo-)wissenschaftliche Spekulationen über andere Raum- und Zeitdimensionen, vernunftbegabte Wesen vor dem Menschen usw.

den SF-Werken, der geschilderten Welt und/oder der Handlung, mehr oder weniger explizit zugrunde liegen:

- der unaufhaltsame Fortschritt von Wissenschaft, Technik, Industrie,
- die Evolution des Lebens auf der Erde und der menschlichen Gesellschaft,
- die Vielzahl der bewohnten Welten.

### **Der wissenschaftlich-technische Fortschritt – Hauptquell der SF**

Im Jahre 1623 entwarf der englische Lordkanzler Francis Bacon die erste technische Utopie *Nova Atlantis*. Beobachtung und Experiment, Erkenntnis der Naturgesetze und ihre industrielle Nutzenanwendung werden die Menschheit voranbringen, lautete sein Credo. Zwei Jahrhunderte später, 1837, fragte der englische Historiker Thomas Babington Macauley, was die Baconsche »neue Philosophie«, die Wissenschaft, für die Menschheit geleistet habe: »Sie hat das Leben verlängert; den Schmerz gelindert, Krankheiten ausgerottet; sie hat die Fruchtbarkeit des Bodens erhöht; dem Seemann neue Sicherheit gegeben und neue Waffen dem Krieger; sie hat breite Ströme und Buchten überbrückt ... Denn sie ist eine Philosophie, die niemals rastet, die sich nie auf dem Erreichten ausruht, die nie vollendet ist. Ihr Gesetz ist der Fortschritt. Ein Punkt, der gestern noch unsichtbar war, ist heute ihr Ziel und wird morgen ihr neuer Ausgangspunkt sein.« [Macauley, S. 116 f.]

Macauleys Euphorie bildet keine Ausnahme. Mit der industriellen Revolution setzte sich die Vorstellung von einer geschichtlichen Höherentwicklung der Menschheit allgemein durch und erfaßte, von den philosophischen Vordenkern des aufstrebenden Bürgertums ausgehend, nahezu alle Schichten des Volkes. Wissenschaftliche, technische, industrielle Neuerungen und gesellschaftlicher Fortschritt wurden dabei als eine natürliche

Einheit gesehen. Das Aufblühen der Industrie sollte das allgemeine Wohlergehen fördern, soziale Umwälzungen überflüssig machen und alle sozialen Gebrechen heilen.

In vereinzelt populären Darstellungen – nicht im Roman! – eilte die Phantasie der technischen Möglichkeit jedoch noch weiter voraus.

»Wir haben damit einen solchen Punkt erreicht«, schreibt fünfzig Jahre nach Macauley der amerikanische Ökonom Henry George in seinem Hauptwerk *Fortschritt und Armut* (1879), »daß der Fortschritt bei uns natürlich zu sein scheint, daß wir vertrauensvoll auf die größeren Errungenschaften kommender Geschlechter blicken, manche glauben sogar, daß der Fortschritt der Wissenschaft dem Menschen schließlich die Unsterblichkeit verleihen und ihm ermöglichen werde, körperlich nicht nur die Planeten, sondern auch die Fixsterne zu erreichen und schließlich sogar Sonnen und ihre Systeme zu schaffen.« [George, S. 488]

Erst über ein halbes Jahrhundert später setzte der Philosoph und SF-Autor Olaf Stapledon in seinem Roman *Der Sternensmacher* (1937) dieses Programm belletristisch um.<sup>4</sup>

Jules Verne, der oft als Vater der SF apostrophiert wird, kann als Kronzeuge dafür dienen, wie die entstehende SF von der Fortschrittseuphorie des 19. Jahrhunderts zehrt und generell ihre Glaubwürdigkeit von der Fortschrittsidee herleitet. Manche seiner Äußerungen lesen sich geradezu, als ob sie aus der Feder Macauleys geflossen wären. »Wir leben in einer Zeit, wo Alles möglich ... ja man wäre berechtigt zu sagen, wo Alles schon vorgekommen ist«, bemerkt Verne etwa am Anfang des Romans *Das Karpathenschloß* (1892). »Wenn unsere Erzählung heute auch nicht wahrscheinlich sein sollte, so ist sie es vielleicht schon morgen, Dank den wissenschaftlichen Hilfsmitteln, die sich der Zukunft bieten, und dann würde es Niemand in den Sinn kommen, sie als sagenhaft zu bezeichnen.« [Verne, S. 5 f.]

---

4 Zu Olaf Stapledon und auch zu William Winewood Reade, auf den sich Henry George bezieht, siehe »Interplanetary Man« in diesem Band.



Als eigentlicher Schöpfer dieses neuen, lichten, technischen Zeitalters galt der Ingenieur Samuel Smiles, ein Verfasser viktorianischer moralisierender Sachbücher; er pries in seinem voluminösen *Leben der Ingenieure* (1874) die neue Berufssparte als diejenige, die England erst zur geschäftigen Werkstatt der Welt gemacht habe. Heinrich Seidel widmete ihnen sein »Ingenieurlied« (1871):

Dem Ingenieur ist nichts zu schwere –  
Er lacht und spricht: ›Wenn dieses nicht, so geht doch das!‹  
Er überbrückt die Flüsse und die Meere,  
Die Berge unverfroren zu durchbohren ist ihm Spaß.  
Er türmt die Bögen in die Luft,  
Er wühlt als Maulwurf in der Gruft!  
Kein Hindernis ist ihm zu groß –  
Er geht drauf los! [Ritter, S. 268]

Jules Verne stimmt laut in das Hohelied des beherzten Forschers und des unverwüstlichen Erfinders ein. Dem Ingenieur Cyrus Smith und seinen Freunden gelingen dank Tatkraft und technischen Kenntnissen auf einer isolierten, unbesiedelten Insel der zivilisatorische Aufstieg und selbst die Abwehr von Piratenangriffen (*Die geheimnisvolle Insel*, 1875). Ingeheim werden sie dabei allerdings von Kapitän Nemo unterstützt, der vielleicht interessantesten Erfinder-Figur Vernes. So wie Nemo die Tiefen des Meeres erschließt (*20000 Meilen unter dem Meer*, 1870), bezwingt der Titelheld in *Robur der Eroberer* (1886) den Luftraum. Außenseiter, Geächtete sind sie beide. Scurril bis unheimlich gerät die Gestalt des kühlen Rechners J. T. Maston aus dem Gun-Club von Baltimore, dem nichts Geringeres vorschwebt, als die Erdachse anzukippen (*Kein Durcheinander*, 1889). Am extremen Ende der Skala jedoch steht Graf Artigas, der das Ingenieurwissen bewußt gegen die Menschheit mißbraucht (*Die Erfindung des Verderbens*, 1896).

So vielfältig die Helden Vernes aber sind, aus fast all seinen Romanen – mit Ausnahme des zu seinen Lebzeiten nicht

publizierten Erstlings *Paris im XX. Jahrhundert* – spricht recht deutlich die Hoffnung, daß der technische Fortschritt den materiellen Wohlstand fördere und die Nationen näher aneinanderrücke. Dank Eisenbahn und Dampfschiff gelingt die Weltumrundung in historisch kürzester Frist (*Reise um die Erde in 80 Tagen*, 1873). – Eine Vorahnung der Globalisierung!

Selbst unter Lyrikern, die gemeinhin eher kritische Töne anschlugen und oft genug der alten Postkutschenzeit nachhingen, findet sich bisweilen ein hoher Ton der Fortschrittsbegeisterung. Walt Whitman etwa besingt die neue, technisch umgeformte Erde im »Song of the Exposition« (1871), zum ersten Mal vorgetragen anläßlich der Eröffnung einer Gewerbeausstellung im American Institute von New York [Whitman, S. 171 f.]:

With latest connections, works, the inter-transportation of  
the world,  
Steam-power, the great express lines, gas, petroleum,  
These triumphs of our time, the Atlantic's delicate cable,  
The Pacific railroad, the Suez canal, the Mont Cenis and  
Gothard and Hoosac tunnels, the Brooklyn bridge,  
This earth all spann'd with iron rails, with lines of steamships  
threading every sea,  
Our own rondure, the current globe I bring.<sup>5</sup>

Wie Verne und Whitman hofft auch Kurd Laßwitz auf eine »völkerverbindende Kraft [...] der Technik und Industrie. Das

---

5 Mit den jüngsten Verbindungen, den Arbeiten, dem Verkehr zwischen allen Teilen der Welt,  
Dampfkraft, den großen Expreslinien, Gas, Petroleum,  
Diesen Triumphen unserer Zeit, dem zarten Atlantikkabel,  
Der Pazifikbahn, dem Suezkanal, dem Mont-Cenis-, Gotthard- und dem Hoosactunnel, der Brooklyn-Brücke,  
Dieser Erde ganz umspannt von eisernen Geleisen, von Dampfschifflinien, die jedes Meer durchziehen,  
Unseren eigenen Kreis, den neuen Globus bringe ich.

gegenseitige Ineinandergreifen der Erfindungen, der erforderliche Austausch der Stoffe und Gedanken erzwingen einen friedlichen Verkehr, wodurch die Nationen einander schätzen lernen und der gegenseitige Wettstreit schließlich dem allgemeinen Besten dienen muß«. [Laßwitz, S. 436] Dies schrieb er in seinem Essay »Über Zukunftsträume« – sechs Jahre vor Ausbruch des Ersten Weltkriegs.

Der technische Optimismus Jules Vernes und seiner Zeitgenossen ließ sich von Schwierigkeiten kaum beeindrucken. Wenn gestern erst das Dampfschiff die Ozeane durchpflügte, wenn heute immer wendigere Ballons und Luftschiffe sich vom Erdboden erhoben, weshalb sollten dann nicht morgen Flugapparate den Raum zwischen den Sternen erstürmen? Die naturwissenschaftlichen Märchen, die *scientific romances*, verloren ihren märchenhaften Ton, sobald ihre Verwirklichung in greifbare Nähe rückte. Bereits 1822 hatte Lord Byron geschrieben: »Ich vermute, wir werden bald mit Luftschiffen reisen und Luft- anstelle von Seereisen machen und auf die Dauer unseren Weg zum Mond finden, trotz der fehlenden Atmosphäre.« [Medwin, S. 281] Zum Ende des Jahrhunderts schickten immer mehr Autoren, um es in Romantitel zu fassen, ihre *Weltensegler* (Albert Daiber, 1910) auf eine Reise *Von der Erde zum Mond* (Jules Verne, 1865), mitunter bis *Jenseits des Zodiacus* (Percy Greg, 1880) oder bescheidener auf eine *Reise um den Planeten Venus* (Achille Eyraud, 1865).

Die Hoffnung auf die positive Kraft der Technik drückt sich auch in den Binnenutopien der Verneschen Romane aus, in Franceville (*Die 500 Millionen der Begum*, 1879), in der Insel Antekirrita (*Mathias Sandorf*, 1885). Ja sogar das eher visionär ins Auge gefaßte als verwirklichte Gemeinwesen Kapitän Nemos sowie die Robinson-Utopie im Roman *Die geheimnisvolle Insel* (1875) beruhen auf konstruktiv eingesetzter Dampfkraft, Chemie und Elektrizität. Interessanterweise werden all diese lokalen Utopien von außen bedroht! Dies spricht für den Realismus Vernes.

Vernes Landsmann Villiers de l'Isle-Adam beruft sich ebenfalls auf den wissenschaftlich-technischen Fortschritt und die tatkräftigen Männer, die ihn hervorbringen. Er läßt den amerikanischen Erfinder Edison in *Die Eva der Zukunft* (1886) eine Roboterin erschaffen. Im Vorwort begründet er die Wahl seines Helden: Edison sei bereits zu Lebzeiten zur Legende geworden. – Wie manch anderes ist auch die eindeutige geschlechtsspezifische Zuweisung von Rollen ein Erbe des 19. Jahrhunderts in der SF. Solange sich in der Gesellschaft nichts änderte, änderte sich auch in der SF nur wenig.

Auch Kurd Laßwitz' frühe Erzählungen »Bis zum Nullpunkt des Seins« (1871) und »Gegen das Weltgesetz« (1877) sowie sein monumentaler Roman *Auf zwei Planeten* (1897) sind ohne die Überzeugung vom weiteren technischen (und gesellschaftlichen) Fortschreiten der Menschheit bzw. der marsianischen »Numenheit« nicht denkbar; das gleiche gilt für viele der Werke von H. G. Wells oder der weniger bedeutsamen SF-Autoren des neunzehnten Jahrhunderts.

In der Parodie oder Grotteske, als welche man manche Erzählungen von Laßwitz lesen kann, doch auch im ernstgemeinten Roman treibt die Fortschrittseuphorie bisweilen skurrile Blüten. So malt am Ende der Epoche Hugo Gernsback in *Ralph 124C41+* (1911–12) ein hochtechnologisches Paradies aus, in dem weit-sichtige Prognosen (Automatenrestaurants, industrialisierte Landwirtschaft und Gewinnung von Sonnenenergie) unvermittelt neben grandiosen Fehltreffern stehen, etwa einer Präventivmedizin, die allen Krankheiten durch Einatmen von radioaktiver Strahlung vorbeugt. Nun hat Gernsback diese aus unserer Sicht rabiate medizinische Behandlung nicht erfunden. Tatsächlich firmierten ab 1906, beginnend mit Sankt Joachimsthal in Böhmen, einige Kurorte als »Radiumbad«. Schwach radioaktives Radongas in der Luft sollte Entzündungen hemmen und insgesamt eine positive Gesundheitswirkung haben. Die selbst nach damaligen Maßstäben übertriebene Vision eines Sieges über alle möglichen Krankheiten dank Radium gehörte bald

zum populärwissenschaftlichen Gemeingut. So werden in der Sammlung prognostischer Aufsätze *Die Welt in hundert Jahren* (1910) neben dem Kontakt mit den Marsbewohnern und den deutschen Kolonien im 21. Jahrhundert die segensreichen Wirkungen der Inhalation von Radiumdämpfen [Brehmer, S. 258 f.] abgehandelt: Ende des Alterns, ewige Jugend.

Selbstverständlich fehlt es in der SF der Epoche nicht an äußerst kurzschlüssigen Lösungsvorschlägen für die »soziale Frage«. So glaubt etwa der unter dem Pseudonym John Merriman veröffentlichende deutsche Autor, daß »künstliches Brot« – das nahe- liegenderweise Mr. Edison erfindet – Unterernährung und soziale Unruhen ein für allemal abschaffen könnte (*Die Welt hungert*, 1908).

### **Die düstere Seite des Fortschritts**

Mit ihrem Wissenschafts- und Zukunftsoptimismus zapfte die frühe SF diese geistige Zeitströmung an und erhielt durch sie ihre Rechtfertigung in den Augen der Leser. Allerdings mischen sich – verstärkt zum Ende des Jahrhunderts – in die euphorischen Stimmen, die den unablässigen und wohltätigen Fortschritt preisen, auch solche der Kritik, des Pessimismus oder sogar der Sehnsucht nach dem Weltuntergang. Begreiflich, denn der Aufschwung der Industrie hatte nicht nur neue Quellen des Reichtums erschlossen, sondern auch unerahnte Probleme geschaffen: Slums und in schöner Regelmäßigkeit wiederkehrende Wirtschaftskrisen, Arbeitslosenheere und Massenelend. So wie sich in der Realität die Ludditen gegen die Maschinen erhoben, die ihnen nach ihrem Verständnis die Arbeit stahlen, so erhoben sich in der literarischen Fiktion die Maschinen gegen die Menschen, wie etwa in Hermann Melvilles Erzählung »Der Glockenturm« (1855). Bereits am Anfang des Jahrhunderts hatte Mary Shelley in ihrem Roman *Frankenstein* (1818) Schöpfung und Fragen von Schuld und Verantwortung

miteinander verknüpft. In späteren Adaptionen verkörpert der Titelheld Victor Frankenstein den Archetypus des modernen Wissenschaftlers, der Kräfte zum Leben erweckt, die er nicht beherrscht.

Daß die neue Technik zu zerstörerischen Zwecken mißbraucht werden kann, erkannte, wie erwähnt, auch Jules Verne. In dem postum erschienenen Roman *Das erstaunliche Abenteuer der Mission Barsac* (1919), der nach einer Vorlage Jules Vernes im wesentlichen von seinem Sohn Michel verfaßt wurde, schildern die Autoren eine technisch perfektionierte Repression: In Zentralafrika hat ein Verbrecher die Stadt Blackland errichtet und sie dank einem verkannten französischen Ingenieur-Genie mit Überwachungstechnik und Waffen aller Art wie Lufttorpedos oder Hochspannungszäunen ausgestattet. Der Roman schließt jedoch verhalten optimistisch: Der Ingenieur wird über den Einsatz seiner Erfindungen aufgeklärt und sprengt Blackland in die Luft.

Einen durchweg düsteren Ton schlägt dagegen Jules Vernes frühes Meisterwerk *Paris im XX. Jahrhundert*, geschrieben um 1863, an. Daß sich Verne von Emile Souvestres Antiutopie *Le Monde tel qu'il sera* (1848) inspirieren ließ<sup>6</sup>, liegt nahe, denn beide Romane lesen sich als ein bitterer Protest gegen eine ausschließlich von Kommerz und Gewinnstreben beherrschte, bis in den letzten Winkel des Alltags technisierte Welt, in der Kunst und Tradition, Gefühl und Solidarität nicht mehr gelten. Bei Verne ist der Held ein junger Mann, der sich für schöngeistige Literatur, die Künste und Musik interessiert – wie es scheint, als einziger im Paris des Jahres 1960. Das Bild der Stadt wird von druckluftbetriebenen Hochbahnen und Automobilen mit Gasmotoren, von gläsernen Hochhäusern, Elektrizität und Kommunikation bestimmt. Kunst und Kultur, selbst weibliche Anmut haben in dieser durchrationalisierten, rastlosen und absolut prosaischen Welt keinen Platz, ebensowenig der

---

6 Siehe »Die dampfbetriebene Antiutopie« in diesem Band.

Held mit seiner nostalgischen Sehnsucht nach Höherem. Im letzten Kapitel sinkt er auf dem Friedhof Père Lachaise entkräftet in den Schnee. Der Roman, das wohl visionärste und kritischste Werk Vernes, fand vor den Augen seines Verlegers Hetzel keine Gnade: Er war zu pessimistisch für das auf Bildung und Unterhaltung ausgerichtete Programm, rufschädigend für einen jungen Autor. Das Manuskript geriet in Vergessenheit und wurde erst nach über einhundert Jahren in einem Safe, der einst Michel Verne gehört hatte, wiederentdeckt.

Viele Autoren fragten wie der frühe Jules Verne danach, wo denn in der alles überwuchernden Maschinenwelt der Platz des Menschen sei. Samuel Butler etwa läßt in *Erewhon* (1872), einer Satire auf das viktorianische England, Maschinen generell verbieten, weil sie dem Menschen als Krone der Schöpfung die Herrschaft streitig gemacht hätten. Auch Edward Bulwer-Lyttons Roman *Das kommende Geschlecht* (1870) entfaltet bei genauerem Lesen alles andere als eine strahlende Perspektive. Zwar gebieten die im Erdinneren lebenden Zukunftsmenschen Vrilya über eine geheimnisvolle psychische Energie, die sie mit Psi-Kräften ausstattet, doch als Preis für die Herrschaft über die Natur sind sie rational und herzlos geworden, so daß der von der Erdoberfläche stammende Held nur mit Vrilya-Kindern eine Beziehung aufbauen kann. Die Utopie des Fortschritts schlägt in Antiutopie um.

Ähnliche kulturpessimistische Töne sind durchaus verbreitet. Gerade die angeblich fortschrittlichen Gesellschaften scheinen den Keim des Untergangs in sich zu tragen. In Michael Georg Conrads »Roman-Improvisation« *In purpurner Finsternis* (1895) ist die Natur fast vollständig eliminiert. Die »Teutaleute« (also die Nachfahren der Deutschen) leben unter der Erde, Gefühle sind verpönt, das Geschlechtsleben ist reglementiert. Der Staat ist durchgängig rational organisiert und mechanisiert – so daß sogar die obersten Beamten durch elektrische Phrasendresch-Automaten ersetzt werden können. Wie so oft verschwimmt die Grenzlinie zwischen Antiutopie und Satire.



Beim frühen Verne, bei Bulwer-Lytton, bei Conrad – drei Autoren aus drei Ländern – schwingt die Furcht mit, daß das eigentlich Menschliche in der fortgeschrittenen technischen Umgebung verkümmern könnte. Würde sich der Mensch vielleicht sogar so sehr von der Technik abhängig machen, daß deren unerwarteter Ausfall wie in Edward M. Forsters Erzählung »Die Maschine bleibt stehen« (1909) den Untergang der Menschheit bewirken kann? Derartige pointierte Fragen bleiben im Strom der frühen SF allerdings eher eine Nebenerscheinung.

Die Vielfalt der düsteren Zukunftspantasien ist beachtlich. Manche knüpfen an mißbrauchte Wissenschaft an, andere schildern entsetzliche gesellschaftliche Zustände oder blutige Revolutionen wie etwa Ignatius Donnelly im Roman *Cäsars Denksäule* (1890). Wiederum andere malen gewaltige künftige Naturkatastrophen aus. Letztere, also fast alle Desaster-Visionen, lassen sich auch als Ausdruck von Furcht vor gesellschaftlichen Umbrüchen interpretieren. Gegen Ende des 19. Jahrhunderts aber tritt neben die Revolutions- und



Katastrophenromane ein weiteres Subgenre, das der Zukunftskriegsromane, wobei warnende Botschaften und die Lust daran, Gemetzel auszumalen, oft unvermittelt nebeneinander stehen.

Den Startschuß dazu gab im Jahr 1871 George Tomkyns Chesney, ein Offizier, der sich während der Kämpfe in Indien ausgezeichnet hatte. Er schockierte die britische Öffentlichkeit mit einer Phantasie, in der die Preußen England erobern. *Die Schlacht von Dorking* (1871) wurde in einer Zeit zunehmender Konfrontationen der europäischen Großmächte Ausgangspunkt einer schier endlosen Reihe von Romanen über Zukunftskriege, die bald auch mit immer futuristischeren Waffen geführt wurden [Clarke; Rottensteiner]: mit Ballons, Luftschiffen, später Aeroplanen.

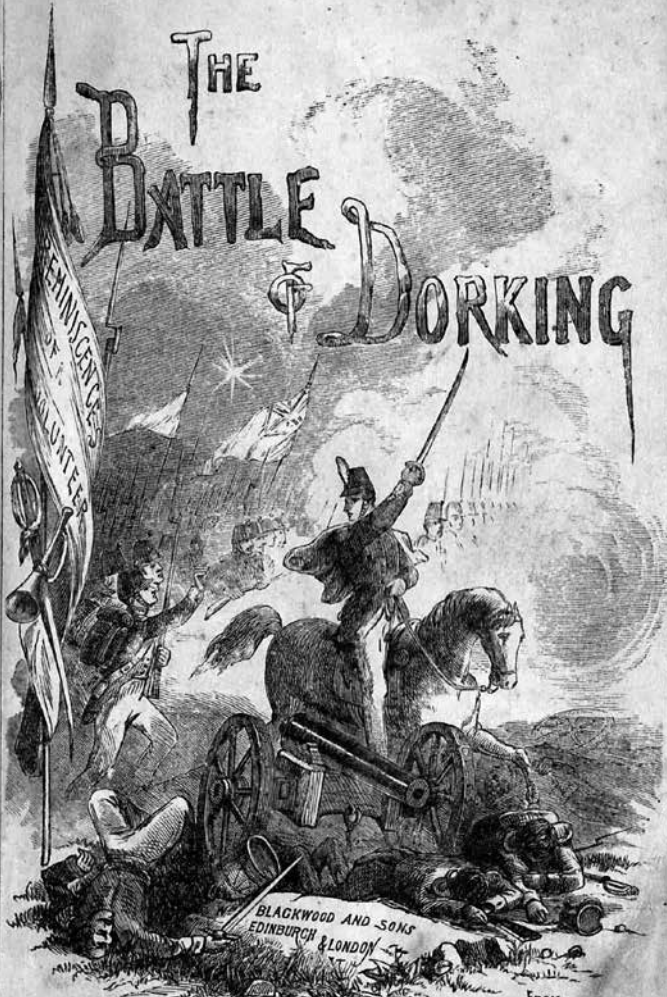
Passend zu den Flottenrüstungsprogrammen wuchsen in den Fiktionen auch die Schlachtschiffe und die U-Boote, nahmen die Seeschlachten immer gewaltigere Ausmaße an. Herbert G. Wells treibt die Warnung vor den entfesselten Destruktionskräften auf die Spitze: Im Roman *Der Luftkrieg* (1908) leitet der Angriff deutscher Zeppelinflotten auf New York den Rückfall in die Barbarei ein. Am Ende bricht die menschliche Zivilisation völlig zusammen. Wenige Jahre später nimmt Wells in *Die befreite Welt* (1914), inspiriert von der Entdeckung des radioaktiven Zerfalls, die Atombombe vorweg.

## **Kataklysmus oder Evolution?**

Leitet sich der erste und wichtigste Legitimationsstrang der SF von der Fortschrittsidee her, so beruht der zweite auf dessen natürlichem Gegenstück, der Entwicklungslehre. Große Katastrophen, Umbrüche in der Erdgeschichte, gewaltige Vulkanausbrüche, Überschwemmungen und Seuchen begleiten die SF seit ihren allerersten Anfängen, abzulesen etwa an Mary Shelleys *The Last Man* (1826, deutsch *Verney oder Der letzte Mensch*). Bildete ursprünglich noch die biblische Sintflut die Vorlage, so stand ab

Second Hundred Thousand.

# THE BATTLE OF DORKING



BLACKWOOD AND SONS  
EDINBURGH & LONDON

PRICE SIXPENCE.

FROM  
BLACKWOOD'S MAGAZINE  
MAY 1871.

Charles Darwins epochemachendem Werk *Die Entstehung der Arten* (1859) nun ein anderes Modell für die Veränderungen in der Natur zur Verfügung: die von Darwin eher graduell konzipierte Evolution. Tatsächlich aber faßte Darwins Lehre von der Höherentwicklung in der belebten Natur nur zögerlich in der SF Fuß. Typischerweise spielt der Darwinismus bei Jules Verne noch keine Rolle, vielleicht weil Darwins Ideen für Verne noch zu neu waren, vielleicht auch weil die Gelehrten in Frankreich der Evolutionslehre weitaus reservierter gegenüberstanden als ihre britischen oder deutschen Kollegen. Frankreich hatte eine eigene Tradition von naturgeschichtlichen Denkern hervorgebracht, einen Buffon, einen Lamarck und einen Cuvier. Da brauchte es keinen Darwin.

Aus Vernes *Reise zum Mittelpunkt der Erde* (1864) beispielsweise spricht deutlich der Geist Georges Cuviers (1769–1832), der seine Naturgeschichte auf wiederholten gewaltigen Erdumwälzungen (Kataklysmen) aufbaute, in denen die alte Flora und die alte Fauna beiseite gewischt werden, worauf neue Arten die Lücken füllen. In den riesigen unterirdischen Kavernen, die Vernes Helden erkunden, begegnen sie einer prähistorischen Tier- und Pflanzenwelt. Es ist eine faszinierende erdgeschichtliche Utopie: Isoliert tief im Schoß der Erde hat eine vergangene Epoche die Zeiten überdauert. Mit seinen beeindruckenden Bildern der Vorzeit gab Verne das Modell für einen breiten Strang von Romanen und Erzählungen um »verlorene Welten« vor.

Von den großen Katastrophen in der Erdgeschichte wie in der jeweiligen Gegenwart ist stets eine düstere Faszination ausgegangen. Fast könnte man meinen, daß jedes Zeitalter die Katastrophen und Weltenden hat, die zu ihm passen. So auch das 19. Jahrhundert. Ein Zitat eines Naturforschers mag dies belegen – das des jungen Charles Darwin. Im Februar und März 1835 wird er Zeuge eines heftigen Erdbebens, das Chile erschüttert und die Städte Valdivia und Concepción in Trümmer legt. In seinem Reisejournal spekuliert er über mögliche Auswirkungen einer ähnlichen Naturkatastrophe in England: »Erdbeben allein

sind imstande, die Wohlhabenheit eines jeden Landes zu zerstören. [...] Was würde aus den hohen Häusern, aus den dicht zusammengepackten Städten, den großen Fabriken, den schönen öffentlichen und privaten Gebäuden? [...] Wie fürchterlich würde das Gemetzel sein! England würde sofort bankrott sein; alle Wertpapiere, Berichte, Urkunden würden in dem Augenblicke verlorengelassen, und die Regierung würde nicht imstande sein, Steuern einzukassieren und ihre Autorität aufrechtzuerhalten.« [Darwin, S. 525 f.] Die aus heutiger Sicht unfreiwillige Komik dieser Passage verrät, welche Teile der Zivilisation als die real gefährdeten angesehen werden.

Die Naturkatastrophe als Ende der Zivilisation – genau dies finden wir in Vernes Erzählung »Der ewige Adam« (1910) mit seiner durch Kataklysmen bestimmten zyklischen Menschheitsgeschichte wieder. Ausführlicher noch breitet Camille Flammarion in seinem Buch *Das Ende der Welt* (1894), das halb SF-Roman, halb populärwissenschaftliche Abhandlung ist, alle zu seiner Zeit verfügbaren geologischen und astronomischen Weltende-Spekulationen vor seinen Lesern aus, beginnend mit dem Einschlag eines großen Kometen bis hin zum Erkalten der Erde und zum Verlust der Lufthülle. Seither sind Kollisionsromane und allgemein die Katastrophenromane mit ihren ins Kosmische projizierten Bedrohungsängsten aus der SF nicht mehr wegzudenken, allein die Titel – von Wells' *In den Tagen des Kometen* (1906) und Robert Krafts *Die neue Erde* (1910) bis in die Gegenwart – würden Seiten füllen.<sup>7</sup> Populäre Kometenfurcht verband sich oft genug mit pseudo-wissenschaftlichen Doktrinen à la Hans Hörbigers Welteislehre oder Immanuel Velikovskys kosmischer Katastrophentheorie (*Welten im Zusammenstoß*, 1950), die dazu herhalten mußten,

---

7 Auch die DDR-SF war nicht frei von Kollisionen, die allerdings – wie sollte es anders sein – stets glimpflich abgewendet werden wie in Karl-Heinz Tuschels *Ein Stern fliegt vorbei* (1967) oder in Klaus Frühaufs *Stern auf Nullkurs* (1979). – Zu Robert Kraft siehe »Nihil und Neue Erde« in diesem Band.

den erderschütternden Kollisionen ein angeblich wissenschaftliches Mäntelchen umzulegen – als ob normale Kometen und Asteroiden nicht genügen würden.

Die eigentliche Evolutionstheorie gewann erst über Darwins Landsmann H. G. Wells Einfluß auf die SF. Bei Wells ist der Entwicklungsgedanke mehr als ein bloßes Mittel, um die Konfrontation der Helden mit gefährlichen Lebensformen zu rechtfertigen, er ist Thema. Wenn aus dem Urpferd, das kaum größer als ein Fuchs war, der stolze Araberhengst hervorging und aus dem Affen der Mensch, weshalb sollte sich nicht in Zukunft der Mensch – neuen selbstgeschaffenen Umweltbedingungen und Selektionszwängen ausgesetzt – ebenfalls höherentwickeln? Mit dem bornierten Ernst mancher Gelehrter satirisch spielend, zeichnet Wells in der essayistischen Vorstudie »Der Mensch im Jahre 1.000.000 A. D.« (1885/1897) unseren fernen Nachfahren als einen nackten, mit riesigen Händen ausgestatteten Kopf, der in einer Nährlösung schwimmt und den Marsianern aus *Der Krieg der Welten* verteufelt ähnelt: der Mensch, reduziert auf das zivilisatorisch Nötige, die Organe des Denkens und Schaffens, Hirn und Hand. Ein anderes Bild erhält, wer mit der Zeitmaschine in die Zukunft reist. In diesem Buch spekuliert Wells, daß sich die Hauptklassen des Kapitalismus zu biologischen Arten ausdifferenzieren werden, den geradezu ätherisch-schönen, doch einfältigen Oberflächenbewohnern und den finsternen, schaffenden Gnomen im Erdinneren, die ihre ehemaligen Ausbeuter nun in phantastischer Umkehrung der Verhältnisse als Schlachtvieh halten.

Der Evolutionsgedanke, angewandt auf den Menschen, bietet noch heute ein ungeheures Spektrum an Möglichkeiten. Viele Autoren nach Wells hofften, daß sich der Mensch biologisch zum Homo superior vervollkommne, langlebiger werde, daß der Intellekt anwachse oder sich telepathische Fähigkeiten herausbildeten, oder sie fürchteten, wie Francis Galton in der unvollendeten eugenischen Utopie *Kantsaywhere* (1910), eine Verschlechterung des menschlichen Erbmaterials.

# Inhalt

- Streifzüge durch das Land der Fiktionen. Vorwort 5
- Die Geburt der Science Fiction  
aus dem Geist des 19. Jahrhunderts 9
- Von Megapatagonien nach Ikarien.  
Die französischen utopischen *Voyages Imaginaires* 42
- Der erste letzte Mensch 78
- Die italienische Mondexpedition von 1836.  
Der *Moon Hoax* und seine Folgen 94
- Die dampfbetriebene Antiutopie.  
Émile Souvestre und die »littérature futuriste« 117
- Mit dem Zug ins All. Jules Verne und der  
Einfluß der Eisenbahn auf die Science Fiction 134
- Where Science Would Take the Place of Chance.  
Vom Scientific Detective zur Science Fiction 149
- Nihilit und Neue Erde.  
Robert Kraft als Science-Fiction-Autor 162
- Interplanetary Man.  
Olaf Stapledons visionäre Future History 191
- Einmal Raketenantrieb und zurück.  
Raumfahrt und Science Fiction 227
- Rückblick auf das Atomzeitalter. Science Fiction  
zwischen Paradies und Weltuntergang 257
- Das Linebarger-Universum.  
Zum Werk von Cordwainer Smith 283
- Über Lem und GOLEM.  
Eine Betrachtung aus dem Jahr 1981 295

*USS Enterprise: Heimathafen DDR?*

Star Trek – beinahe eine sozialistische Utopie 310

Arkadi und Boris Strugatzki als Experimentatoren 326

Und ewig grüßt der Generalsekretär.

Die DDR in der Alternativgeschichte 344

Publikationsgeschichte 358

Abbildungsverzeichnis 362