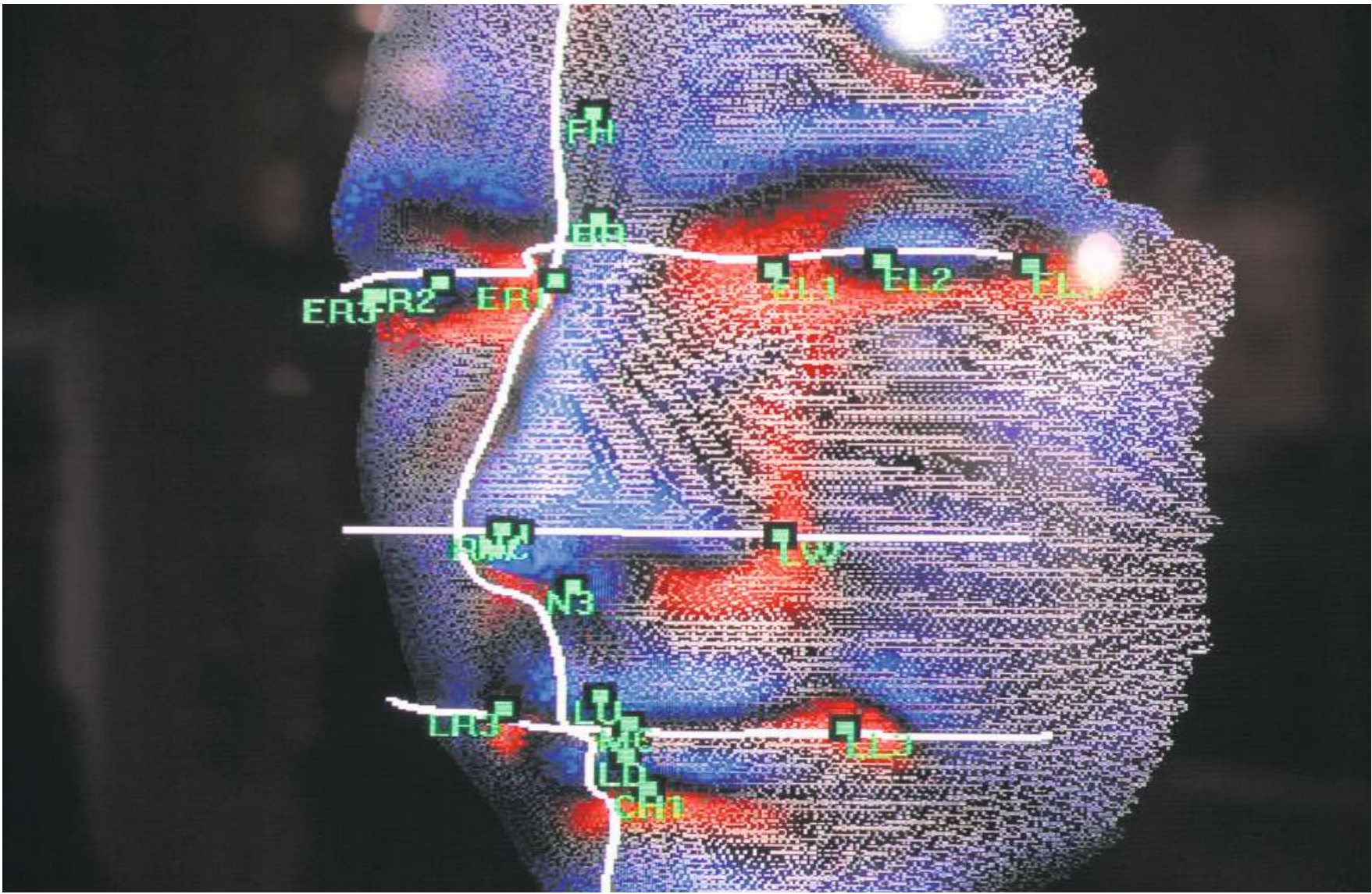




Kritiker befürchten, dass die Palantir-Software den Überwachungsstaat einläutet.

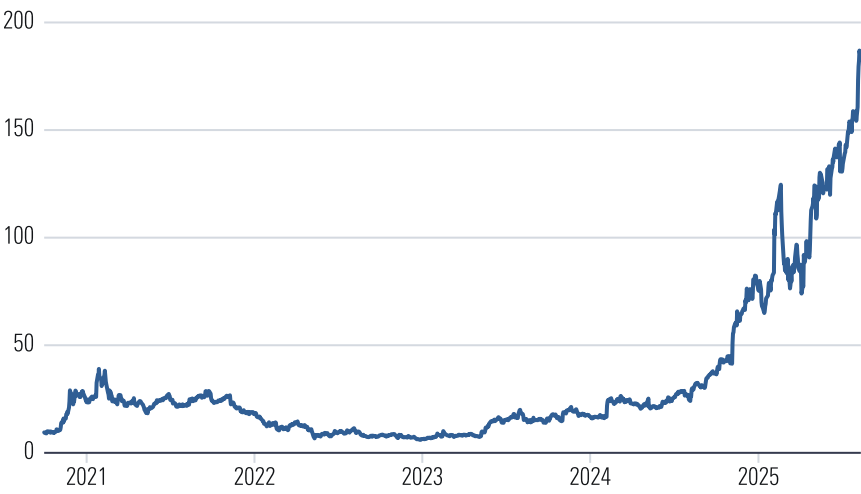
HEIKO SPECHT / IMAGETRUST

Lieblingssoftware von Militär, Spionen und Polizei

Kritiker und Verfechter sind sich einig: Die Analyse-Software Palantir von Peter Thiel ist übermächtig. Anwender sehen das anders. VON RUTH FULTERER UND LEONID LEIVA ARIOS

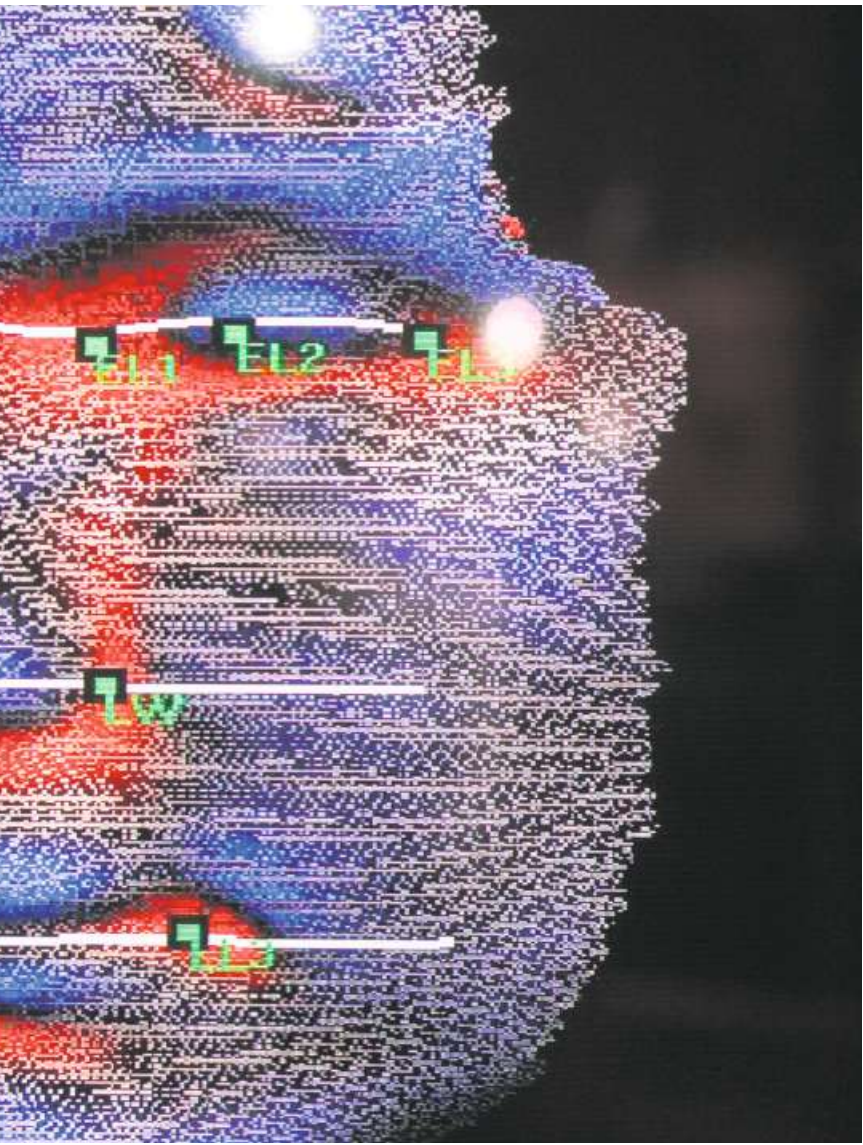
Der Aktienkurs von Palantir hat sich in 12 Monaten versechsfacht

Preis der Palantir-Aktie seit Börsengang



QUELLE: GOOGLE FINANCE

NZZ / fti.



Palantir-Berater führen alle Datenquellen auf einer Plattform zusammen.

So entsteht eine einheitliche Plattform, auf der alle Daten analysiert werden können. Das bedeutet aber nicht, dass jeder jederzeit auf alle Daten zugreifen kann. Jeder Nutzer erhält nur Einsicht in Daten, für die er eine Berechtigung hat. Man kann sich etwa eine Tabelle mit allen Einwohnern eines Landes vorstellen, von der jeder Polizist nur die Zeilen der Straftäter in seinem Zuständigkeitsbereich sehen kann. Ausserdem wird jeder Datenzugriff dokumentiert. Bei Missbrauch im Umgang mit den Daten lässt sich so der Übeltäter leichter finden.

Für Anwendungen bei Militär und Polizei ist eine saubere Verwaltung der Zugriffe auf Daten unabdingbar. Diese Verwaltung ist bei Palantir sehr gut umgesetzt. Das hat Gründe: Die CIA war der erste und lange der einzige Kunde von Palantir. Die Firma hat weitere Vorteile punkto Sicherheit. Zum Beispiel die Möglichkeit, den Service auf firmeneigenen Servern zu betreiben, ohne Daten an externe Cloud-Anbieter zu schicken.

«Deltas» machen Unterschied

Ein anderer Vorteil, für den Palantir bekannt ist, ist die gute Betreuung der Kunden. Ein grosser Teil der Palantir-Angestellten wird vor Ort bei den Kunden eingesetzt. Bei Palantir sind sie als «Deltas» bekannt. Sie unterstützen Unternehmen bei der Einführung der Palantir-Software und erweitern diese bei Bedarf mit kundeneigenen oder kelloffenen Tools.

Anhand von Nutzer-Feedback wird das ursprüngliche Produkt an die Bedürfnisse des Kunden angepasst, es wird quasi massgeschneidert. Die «Deltas» gelten als sehr kompetent. Sie bleiben so lange wie nötig beim Kunden – das kann auch einmal mehrere Monate sein. Der Polizei von New Orleans stellte Palantir seine Software sogar jahrelang kostenlos zur Verfügung.

Davon profitiert auch Palantir. Die abkommandierten Ingenieure lernen bei ihren Einsätzen, was der Kunde wirklich braucht. Dieses Wissen fliesst zurück ins Hauptquartier, wo die restlichen Ingenieure aus den Kundenlösungen neue, universal nützliche Produkte für die nächsten Kunden programmieren. Wenn «Deltas» Palantir verlassen, gründen sie oft mit dem bei Kunden gesammelten Wissen eigene Startups. So sind zwei der Gründer des Militär-Tech-Startups Anduril ehemalige Palantir-«Deltas».

Palantir-Software ist, was Fachleute eine monolithische Lösung für das Datenmanagement nennen. Die Software wird mit dem Anspruch entwickelt, möglichst alle Aspekte der Datenaufbereitung an einem Ort zu erledigen. In der Regel nutzen Unternehmen für die Datenverwaltung mehrere spezialisierte Programme, die ihre Teilaufgaben sehr gut erledigen, aber schlecht miteinander harmonieren. Diesen Flickenteppich soll die Palantir-Software ersetzen.

Bei manchen IT-Spezialisten ist die Palantir-Software jedoch unbeliebt. Fehler im Code liessen sich nur schwer beheben, das Programmieren neuer Tools zur Erweiterung der Funktionen sei auch umständlich, bemängelt eine Ingenieurin im Gespräch mit der NZZ. Als Software-Ingenieur sei man auf der Palantir-Plattform also in seiner Kreativität eingeschränkt. Das sei vielleicht der Preis dafür, dass die Software für Laien so benutzerfreundlich sei. Andererseits erleichterte die Palantir-Software die Zusammenarbeit der IT-Fachleute mit anderen Abteilungen in den Firmen.

Und zwar deshalb, weil Nicht-Techies besser kommunizieren könnten, was sie sich von der Software wünschen. Palantir ist auch deutlich teurer als die Alternativen. Software-Ingenieure beklagen gelegentlich, dass sie die gleiche Lösung viel kostengünstiger aus bestehenden, teilweise kostenlosen Tools zusammenbauen könnten. Dass das Management einer Firma trotzdem Palantir bestellt, hat oft mit Vertrauen in den Hersteller und dessen Kundensupport zu tun.

Lange Tradition

Die Teile von Palantirs Software sind nicht einzigartig. Doch als Paket ist sie das durchaus: Palantir hat von Anfang an auf Hochsicherheitsbereiche wie Militär, Polizei und Finanzindustrie ge-

press, Nasdaq und die Baumarktfirma Home Depot. Letztere verzichtete auf Palantirs Software, weil sie zu teuer sei, und beschloss stattdessen, eine eigene Lösung zu entwickeln.

Manchmal endete das Engagement sogar im Streit. Laut Recherchen der Zeitung «The Guardian» war Europol so unzufrieden mit Palantir, dass es eine Klage gegen die Firma in Betracht zog. Und als die New Yorker Polizei nach fünf Jahren Nutzung Palantir durch eine eigene, mit IBM gemeinsam gebaute Software ersetzen wollte, gab es eine Auseinandersetzung darüber, welche Auswertungen der Palantir-Software in das neue System übertragen werden konnten.

Problematische Abhängigkeit

Der sogenannte Lock-in-Effekt ist einer der Faktoren, die Kritiker an Palantir stören. Die Plattform ist zwar gut darin, verschiedene Datenformate zu nutzen und auszuwerten – aber sie ist so gestaltet, dass Kunden sie im Idealfall dauerhaft abonnieren. Das erschwert den Wechsel zu Alternativprogrammen. Fairerweise muss man sagen, dass die meisten Firmen, die Software im Abo anbieten, versuchen, Kunden auf diese Weise den Abgang schwer zu machen. Wenn man eine Tech-Lösung aber ganz kauft oder selbst entwickelt, ist man unabhängiger.

Die Abhängigkeit von einem einzigen Anbieter von sicherheitsrelevanter Technologie ist noch problematischer, wenn beim Hersteller eine oder wenige Personen praktisch alle Entscheidungsmacht besitzt beziehungsweise besitzen. Das zeigt der Ukraine-Krieg exemplarisch. Das ukrainische Militär ist vom Satelliten-Internet-Dienst Starlink dermassen abhängig, dass eine Entscheidung des Firmenchefs Elon Musk, den Dienst abzustellen, fatal wäre.

Palantir gehört heute zwar grossteils Kleinstaktionären. Die Gründer Peter Thiel und Alex Karp halten nur 3,3 beziehungsweise 0,28 Prozent des Unternehmens. Bei den Stimmrechten sieht es aber ganz anders aus: Gemeinsam mit dem Mitgründer Stephen Cohen kontrollieren Thiel und Karp 49,99 Prozent der Stimmen.

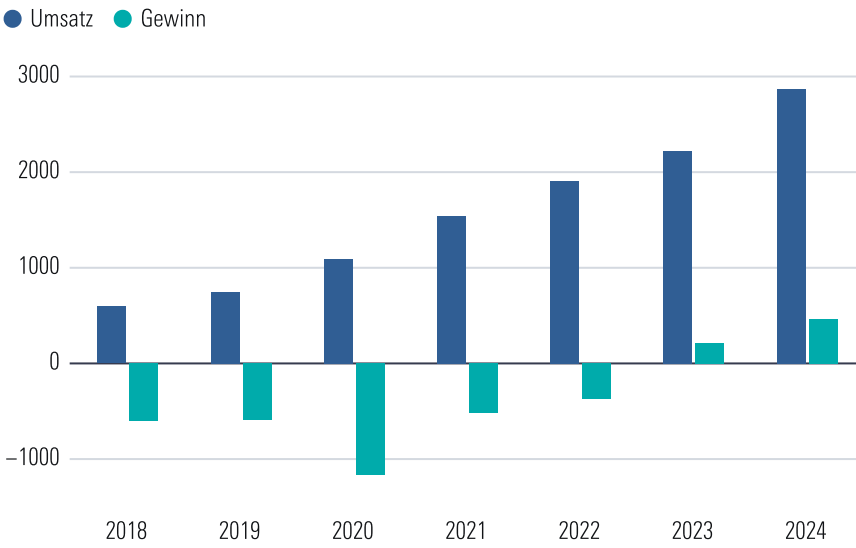
Weniger berechtigt ist die Kritik, die sich auf Datenschutz, Rasterfahndung und Überwachungsstaat bezieht. Palantir ist ein Software-Werkzeug, das viel aus Daten herausholen kann, aber nicht magisch Informationen über alle Bürger herausfindet. Die Anwender können selbst entscheiden, welche Daten auf der Plattform kombiniert werden. Was dabei erlaubt ist und was nicht, entscheidet das Gesetz, nicht der Softwareanbieter.

Ausserdem fliessen die Anwenderdaten nicht automatisch in die USA. Klar ist, dass die Entwickler, die vor Ort beraten und die Cloud betreuen, Einblick in die Daten nehmen könnten. Das lässt sich bei dieser Art der Softwarelösungen allerdings nicht vermeiden.

Ein Vorzeigeprodukt? Ja. Komplettern alternatives? Nein. So kann man das Angebot von Palantir zusammenfassen. Es ist nachvollziehbar, wenn Polizeibehörden unter Druck und nach gescheiterten Versuchen, eine eigene Software zu bauen, auf ein teures, aber befriedigendes Palantir-Abo setzen. Der Nachteil ist, dass sich die Behörden damit langfristig von einem Anbieter abhängig machen, anstatt in eigene Lösungen zu investieren.

Palantir hat viel investiert und schreibt erst seit kurzem Gewinne

Umsatz und Gewinn von Palantir, in Millionen Dollar



QUELLE: MACROTRENDS

NZZ / fti.



Ein erschreckender Anblick und fürchterliche Ausdünstungen: 1858 war die Themse eine Deponie für Unrat und Kadaver. Cartoon aus der satirischen Zeitschrift «Punch».

GRANGER/MAGDO

Der Sommer, in dem der grosse Gestank kam

Eine Hitzewelle 1858 zwang London, sein Hygieneproblem anzugehen. Die Folgen sind bis heute spürbar. VON RONALD D. GERSTE

Benjamin Disraeli, den «Leader of the House of Commons», sah man, ein Taschentuch vor das Gesicht gepresst, eilig den Sitzungssaal verlassen. Der Politiker sprach in Anlehnung an den Unterweltfluss Styx der griechischen Mythologie von «einem stygischen Tümpel, der nach unaussprechlichem und unerträglichem Horror stinkt». Auch die anderen ehrenwerten Mitglieder des Unterhauses litten unter Würgeattacken.

Die «Times» liess dies in ihrer Ausgabe vom 18. Juni 1858 hämisch frohlocken: «Das Parlament ist allein durch die Kraft des Gestanks gezwungen, sich mit dem grossen Londoner Ärgernis auseinanderzusetzen. Die ungeheure Hitze hat die Gesetzgeber aus den Teilen der Gebäude getrieben, die direkt auf den Fluss blicken. Ein paar Mitglieder waren bereit, sich der Sache in voller Tiefe anzunehmen, und kamen in der Bibliothek zusammen, wurden aber sofort zum Rückzug gezwungen, jeder Mann mit einem Taschentuch auf der Nase. Wir sind herzlich froh darüber.» Die Houses of Parliament lagen in der Tat direkt am Schauplatz, am Ufer der Themse. Hier offenbarten sich den Abgeordneten ein erschreckender Anblick und fürchterliche Ausdünstungen.

Schnell wachsende Stadt

Im Juni 1858 zog eine ungewöhnliche Hitzewelle über die Britischen Inseln und über die rasant expandierende Metropole des Empire. Schon am Vierten des Monats hatte Queen Victoria «brütend heiss» in ihr Tagebuch geschrieben; einige Tage später notierte Erasmus Darwin – dessen jüngerer Bruder Charles gerade sein Buch «The Origin of Species» fertigstellte – erstaunt: «Es ist heisser, als man es je in England für möglich gehalten hätte.» Doch der Höhepunkt stand London noch bevor. Am Mittwoch, dem 16. Juni, wurden Temperaturen zwischen 34 und 36 °C, in Greenwich von 39 °C gemessen; eine Zeitung berichtete gar von 48 °C in der Sonne.

Die Themse trocknete aus und lieferte für alle Londoner riech- und sichtbar das Resultat von jahrhundertlangem Gebrauch des Flusses als «dumping ground» für die Exkremente von Mensch und Tier, als Deponie von Unrat und Kadavern. Die aus früheren Jahrhunderten stammende Kanalisation entleerte sich mitten in der Stadt direkt in den Fluss, aus dem viele Bewohner wiederum ihr «Trinkwasser» entnahmen. Den Anforderungen der auf über 2,6 Millionen Menschen angewachsenen

Stadt genügte sie längst nicht mehr. Fast überall in London gab es Senkgruben. Am Ufer der Themse lagerte sich Unrat in solchen Mengen ab, dass eine eigene Berufsgruppe, die Night Soil Men, entstanden war, die ihn einsammelte und an Farmer im Umland als Dünger verkaufte.

Der Great Stink vom Sommer 1858 übertraf indes alles, was Londoner bislang an unhygienischen Widerwärtigkeiten gewohnt waren. Auch das übliche Mittel der Behörden, Chlorkalk oder Karbolsäure über den Unrat vor allem

getreten. Während der dritten Pandemie von 1854 verstärkte sich bei Snow der Verdacht, dass die Seuche keineswegs durch faulige Ausdünstungen, sondern durch kontaminiertes Wasser übertragen wird. In detektivischer Kleinarbeit konnte er im Stadtteil Soho eine Pumpe als Infektionsquelle ausmachen, deren Brunnen direkt neben einer Fäkaligrube lag. Die Behörden liessen auf Drängen Snows den Handgriff der Pumpe an der Broad Street entfernen. Dort (heute Broadwick Street) steht sie noch immer – als ein Monument für Snow, den «Vater der Epidemiologie». Welch ironische Pointe der Geschichte: John Snow starb im Alter von nur 45 Jahren am 16. Juni 1858 – am heissesten Tag des Great Stink.

Die Sorge um einen neuen Choleraausbruch durch die Miasmen der ausgetrockneten Themse motivierte die Politiker zu schnellem und budgetär grosszügigem Handeln. Im Juli debattierte das Unterhaus einen Gesetzentwurf. Mit ihm wurde das Metropolitan Board of Works beauftragt, ein modernes Kanalisationssystem zu bauen, das der Stadt und ihren Bewohnern gerecht würde. Schon am 2. August verabschiedete das Parlament den Entwurf, der Mittel in der damals unerhörten Höhe von 3 Millionen Pfund vorsah.

Herr der Kanalisation

Damit konnte der Cheffingenieur der Behörde, Joseph Bazalgette, seine schon vor Jahren konzipierten Pläne in die Tat umsetzen. Bazalgette leitete nun eines der grössten Bauprojekte Europas. Er schuf ein Netzwerk kleiner, etwa einen Meter hoher örtlicher Kanäle mit einer Gesamtlänge von rund 1 800 Kilometern, die ihre Abwässer in zwei grosse Drainagesysteme mit mehr als drei Metern Höhe und einer Gesamtlänge von 82 Kilometern einleitete, eines nördlich und eines südlich der Themse.

Die Endpunkte beider Drainagesysteme lagen weit östlich von London, nahe der Nordsee. Das südliche System endete bei Crossness; die dortige Pumpstation wurde im April 1865 vom Prince of Wales eingeweiht. Heute ist die Station ein Industriedenkmal. Bazalgettes Kanalisationssystem bildet noch heute das Rückgrat der Londoner Abwasserentsorgung. Und es hilft, Grossbritanniens Klimaziele zu erreichen: Biomethan aus Abwässern wird neuerdings zum Heizen und zur Stromversorgung von viertausend Häusern in West London verwendet. «Green gas» als Erbe des Great Stink.