

---

Marion Schardt-Sauer

## **DER LASER WURDE NICHT ERFUNDEN, WEIL LAMPEN VERBOTEN WURDEN**

08.10.2024

---

Stellen Sie sich vor, wir hätten uns nur darauf konzentriert, normale Lichtquellen wie Glühlampen oder Lampen heller zu machen, anstatt nach einer neuen Methode für konzentriertes Licht zu suchen. Kein Laser, keine präzisen Operationen, keine Datenübertragung mit Lichtgeschwindigkeit! Bevor Theodore Maiman 1960 den ersten funktionierenden Laser entwickelte, nutzten wir Lichtquellen wie Glühlampen oder Sonnenstrahlen, um unsere Umgebung zu beleuchten – aber sie waren breit gestreut und ungenau.

Der Laser – kurz für „Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation“ – ersetzte diese traditionellen Lichtquellen nicht direkt, sondern er ermöglichte etwas völlig Neues: extrem konzentriertes und gebündeltes Licht, das auf einen winzigen Punkt fokussiert werden kann. Anders als herkömmliche Lichtquellen war der Laser in der Lage, Materialien zu schneiden, Daten zu übertragen und präzise medizinische Eingriffe durchzuführen. Die erste praktische Anwendung war in der Industrie, wo Laser für Schneiden, Schweißen und andere präzise Arbeiten eingesetzt wurden. Kurz danach eroberte der Laser die Welt der Medizin, Unterhaltung, Telekommunikation und vieles mehr.

Mit der Erfindung des Lasers war es plötzlich möglich, Dinge mit unvorstellbarer Genauigkeit zu tun, wie Augenoperationen, bei denen winzige Gewebeeränderungen nötig sind, oder Datenübertragung durch Glasfaserkabel, die Millionen von Informationen mit Lichtgeschwindigkeit transportieren. Der Laser hat nicht einfach nur alte Technologien verbessert, sondern einen völlig neuen Weg eröffnet, Licht zu nutzen.

Diese bahnbrechende Erfindung war kein Ergebnis eines Verbots bestehender Lichtquellen, sondern das Resultat von Forschergeist und dem Wunsch nach präziseren,

effizienteren Technologien. Der Laser revolutionierte die Art und Weise, wie wir Licht einsetzen, und öffnete die Tür zu unzähligen neuen Anwendungen in Industrie, Wissenschaft, Kommunikation und Medizin. Eine Innovation, die aus der Suche nach Fortschritt und Präzision entstand – nicht aus einem Verbot.