

# Inhalt

---

**Danksagung** | 9

**Einleitung** | 11

Fragestellung der Arbeit und Forschungsansatz | 12

Forschungsstand | 17

Theorie und Methode | 37

Quellen | 40

Aufbau der Arbeit | 43

**Energiesparen vor 1945: Ein historischer Überblick** | 45

Objektstudie: Kochkiste mit zwei Einsatztöpfen, Inv.-Nr. 1979-251

(Deutsches Museum München) | 54

**Statistiken: Energiekonsum in Zahlen** | 57

Anteil der Sektoren am Primärenergieverbrauch | 58

Stromverbrauch der Abnehmergruppen aus dem öffentlichen Netz | 63

Energieverbrauch in Haushalt und Kleinverbrauch | 65

Spezifischer Energieverbrauch im Haushalt | 67

Elektrogerätebestand in Haushalten | 69

Zwischenfazit: Statistiken zu Energiekonsum und Geräteausstattung | 74

**Vom Energiemangel zum vollelektrischen Haushalt:**

**Das erste Nachkriegsjahrzehnt (1945-1956)** | 75

Objektstudie: Einkochtopf der Firma Weck, Inv.-Nr. 1992-32

(Deutsches Museum München) | 79

Energiemangel nach 1945:

Ausnahmезustand am Beginn des Aufbruchs | 81

Konsum und Energie als Politik:

Wohlstand und einen Kühlschrank für alle | 89

Energieversorger und ihre Marketingstrategien | 107

Ratenzahlung und Vermietung | 115

Konsumieren in Zeiten des „Wirtschaftswunders“ | 127

Zwischenfazit: Energiekonsum zwischen 1945 und 1957 | 132

## **Konsum und Energie**

### **in den „langen 1960er Jahren“ (1957-1972) | 135**

Objektstudie: Toaster aus Aluminium, Inv.-Nr. 1993-281

(Deutsches Museum München) | 139

„Mach’s gleich elektrisch“: Auf dem Weg zum vollelektrischen Haushalt und hohen Energiekonsum | 140

„Das Ende der Bescheidenheit“? Die hochtechnisierte Küche als Signum der westdeutschen Konsumgesellschaft | 183

Zwischenfazit: Energiekonsum zwischen 1957 und 1972 | 195

### **Privater Energiekonsum nach der ersten Ölpreiskrise 1973:**

#### **Effizienz – Information – Energieeinsparung | 199**

Objektstudie: Waschmaschine AEG-Lavamat, Inv.-Nr. 54446

(Technisches Museum Wien) | 205

Der Stellenwert von privatem Energiekonsum im Umweltdiskurs:

„Ökologische Wende“? | 206

Elektrizitätswirtschaft und Stromverbrauchsprognosen

im Zeichen der Krise | 209

Anfänge der Energie- und Umweltpolitik in der BRD

und ihre Reaktionen auf die Ölpreiskrisen | 230

Hausgerätehersteller und Elektrizitätswirtschaft:

Strategien der Effizienzsteigerung und Information | 248

Dem Energiekonsum auf der Spur:

Konstruktionen von Nutzern und Nutzerinnen | 265

Zwischenfazit: Energiekonsum nach 1973 | 270

### **Nach den Ölpreiskrisen (1979/80-1989/90) | 273**

Objektstudie: Elektrischer Joghurtbereiter, Siemens-Electrogeräte GmbH,

Typ TJ 1200, Inv.-Nr. 68536 (Technisches Museum Wien) | 276

Umwelt- und Energie(Konsum)Politik in den 1980er Jahren | 278

Haushaltsgeräteindustrie und Energieversorger

nach der Zweiten Ölpreiskrise | 286

Energie und Öffentlichkeit nach der Zweiten Ölpreiskrise | 295

Effizienz und Praxis: Rebound in der Küche? | 307

Zwischenfazit: Energiekonsum zwischen 1979/80 und 1989/90 | 314

**Fazit | 317**

**Abkürzungsverzeichnis | 327**

**Abbildungs- und Tabellenverzeichnis | 329**

**Literatur- und Quellenverzeichnis | 333**

Unveröffentlichte Quellen | 333

Zeitgenössische Zeitschriften und Zeitungen | 335

Internetquellen | 335

Museale Quellen | 336

Literatur | 337

