

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:

Ausnahmezustand 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