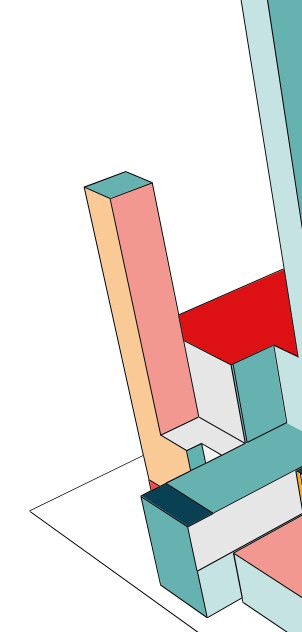


# **AGENDA**

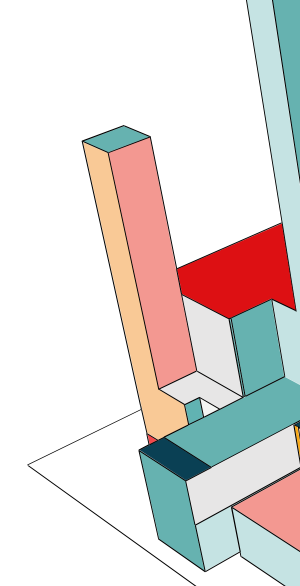
- Einführung
- Energy Star
- EPEAT
- 80 Plus
- TCP Certified



# **EINFÜHRUNG**

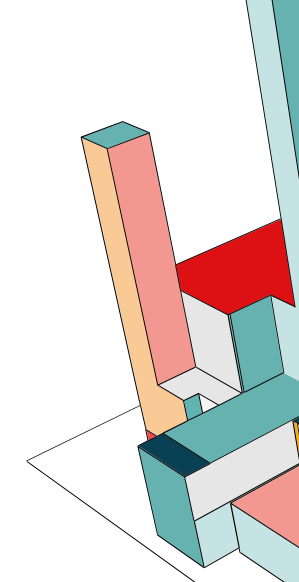
# **ZWECK DER SIEGEL**

- Qualitätssicherung
- Verbraucherschutz
- Wettbewerbsvorteile
- Nachhaltigkeit



# WER DEFINIERT GÜTESIEGEL?

- Regierungsbehörden
- Nichtregierungsorganisationen
- Industriestandards



# **AUSWIRKUNGEN DER GÜTESIEGEL**

### Ökologische Auswirkungen

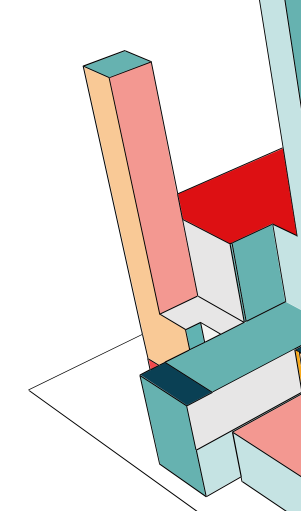
- Reduktionen von Emissionen
- Ressourcenschonung
- Umweltverträglichkeit

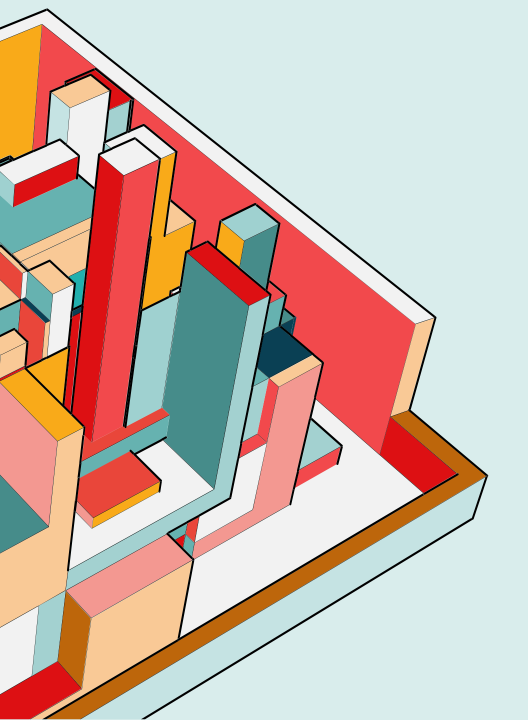
### Ökonomische Auswirkungen

- Kostenersparnis
- Markpositionierung
- Förderung von Innovation

### Soziale Auswirkungen

- Verbraucheraufklärung
- Arbeitsbedingungen
- Transparenz



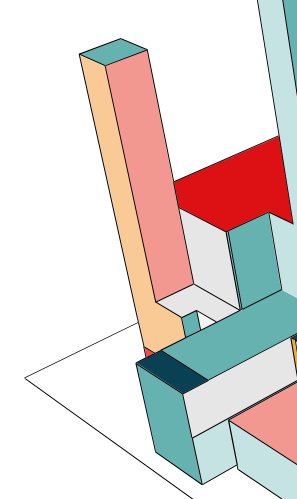


# DARSTELLUNG EINIGER SIEGEL

### **ENERGY STAR**

- Verwaltet von der US-EPA
- Strenge Energieeffizienzstandards
- Unabhängige Zertifizierung
- Weit verbreitet
- Reduktion von Treibhausgasen
- Regelmäßige Audits

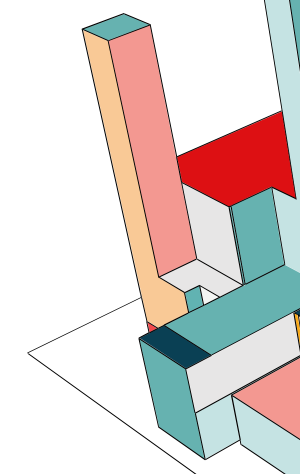




### **EPEAT**

- Ganzheitlicher Ansatz
- Verwaltet vom Global Electronics Council
- Mehrere Umweltkriterien
- Soziale Verantwortung
- Regelmäßige Aktualisierung
- Anerkannt in der Beschaffung





# 80 PLUS





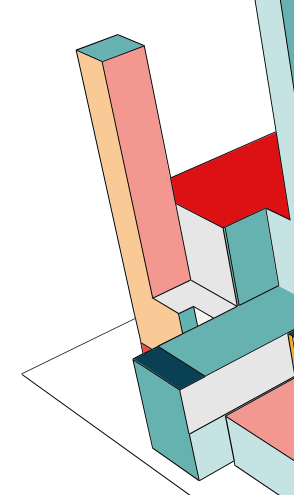








- Fokus auf Netzteile
- Verschiedene Effizienzstufen
- Messung bei verschiedenen Laststufen
- Ziel der Energieeinsparung
- Breite Anwendung
- Freiwilliges Programm



### TCO CERTIFIED

- Globales Nachhaltigkeitszertifikat
- Inkludiert soziale und ökologische Kriterien
- Unabhängige Überprüfung
- Fördert nachhaltigen Konsum
- Regelmäßige Aktualisierung
- Anerkanntes Label



