

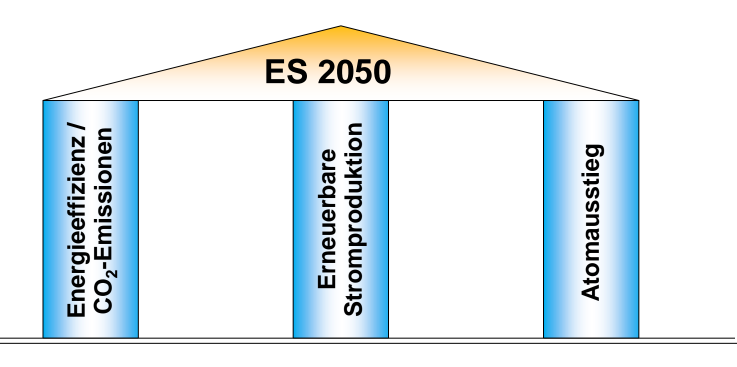
Begrüssung und Würdigung des IBK-Preisträgers 2017 aus dem Kanton Schaffhausen

Regierungsrat Martin Kessler

Vorsteher Baudepartement Kanton Schaffhausen

Die Pfeiler der Energiestrategie 2050





Richtwerte	2020	2035
Energieverbrauch pro Person	-16%	-43%
Stromverbrauch pro Person	-3%	-13%

Die strategischen Zielsetzungen des Kantons: weiterhin gültig



Förderung einer nachhaltigen und sicheren Energieversorgung

- Steigerung der Energieeffizienz
- vermehrte Nutzung von Abwärme und erneuerbaren Energien
- Reduktion des CO₂-Ausstosses
- Minderung der Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen
- Stärkung der Innovation
- Sicherstellung der Stromversorgung ohne Kernenergie



Massnahmen auf kantonaler Ebene





• Weiterentwicklung Energieförderprogramm



 Anschlusskonzept kantonale Energiepolitik 2018-2030

2019/20

MuKEn 2014

2019

Vorbildfunktion Kanton

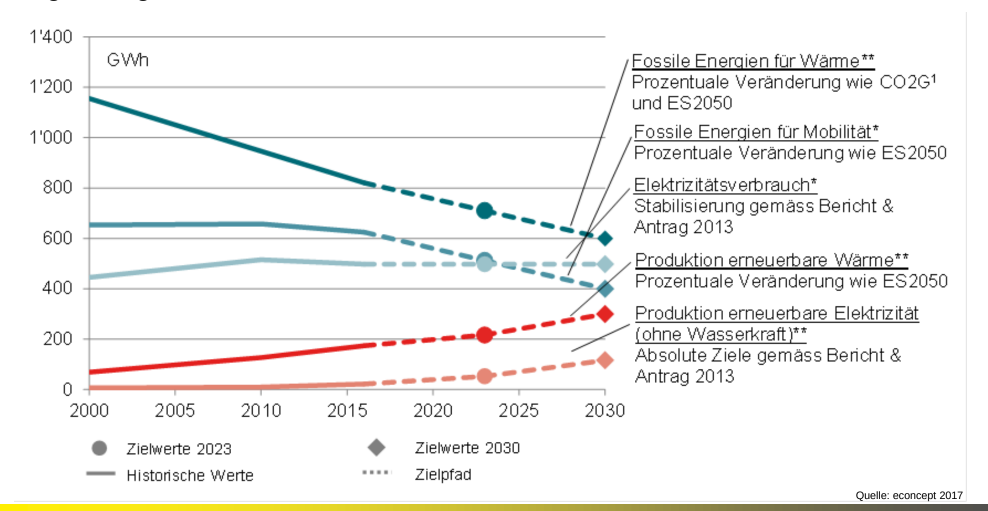


Information / Beratung / Weiterbildung

Anschlusskonzept 2018-2030



Vorgeschlagene Zielwerte des Kantons Schaffhausen für die Jahre 2023 und 2030



MuKEn 2014: Dem Stand der Technik folgen



Was ist drin?

- Pflicht zur Eigenstromproduktion im Neubau
- Erneuerbare Energie beim Heizungsersatz bei sehr schlechten Bauten
- Ersatz zentrale Elektroboiler

Ab wann gelten sie?

4. Quartal 2018 Vorlage Baugesetzrevision

2019 Vernehmlassung und parlamentarische

Behandlung

1. Quartal 2020 evtl. Volksabstimmung

Anfang / Mitte 2020 Inkraftsetzung

Bereiche des neuen Förderprogramms



Bereiche	2017	2018
Gebäudehüllensanierung/ Gebäudemodernisierung		*
Neubauten (Minergie-P)	×	
Heizungsersatz	×	
Energieeffizienz (Unternehmen)		
Information und Beratung		*

^{*} Erweiterung

Energieberatung: Public private Partnership







neutrale Beratung vor Ort



IBK Nachhaltigkeitspreis 2017



Ziel

- Bodenseeregion als Modellregion für nachhaltige Entwicklung sichtbar machen
- gemeinsam über die Zukunft nachdenken
- handeln und gestalten

Eingereichte Projekte

- 54 eingereichte Projekte
- 15 Nominationen
- 2 Projekte aus dem Kanton Schaffhausen nominiert

IBK Nachhaltigkeitspreis 2017



Kriterien

- die Wirkungen in den drei Dimensionen der Nachhaltigkeit: Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt
- Qualität, Quantität und Effizienz der eingesetzten erneuerbaren Energien
- der Einfluss auf den Eigenversorgungsgrad
- die Übertragbarkeit des Projektes im Bodenseeraum
- der Modellcharakter des Projektes



And the winner is...



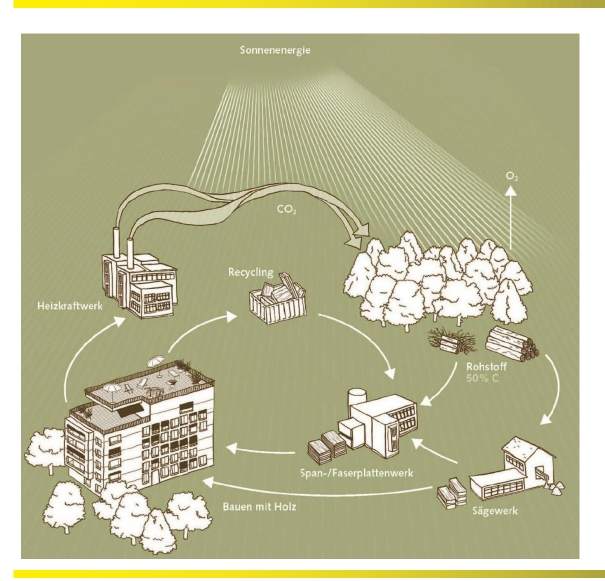






CO₂-neutraler Produktionskreislauf





- Einheimisches Holz als Baustoff
- 100% Solarstrom
- Fernwärme aus Restholz
- Regionale Wertschöpfung
- Schaffung von Arbeitsplätzen in der Region



Herzliche Gratulation!

