



Climate and Energy Modell Regions – A bottom up approach

Vienna, November 30th 2017

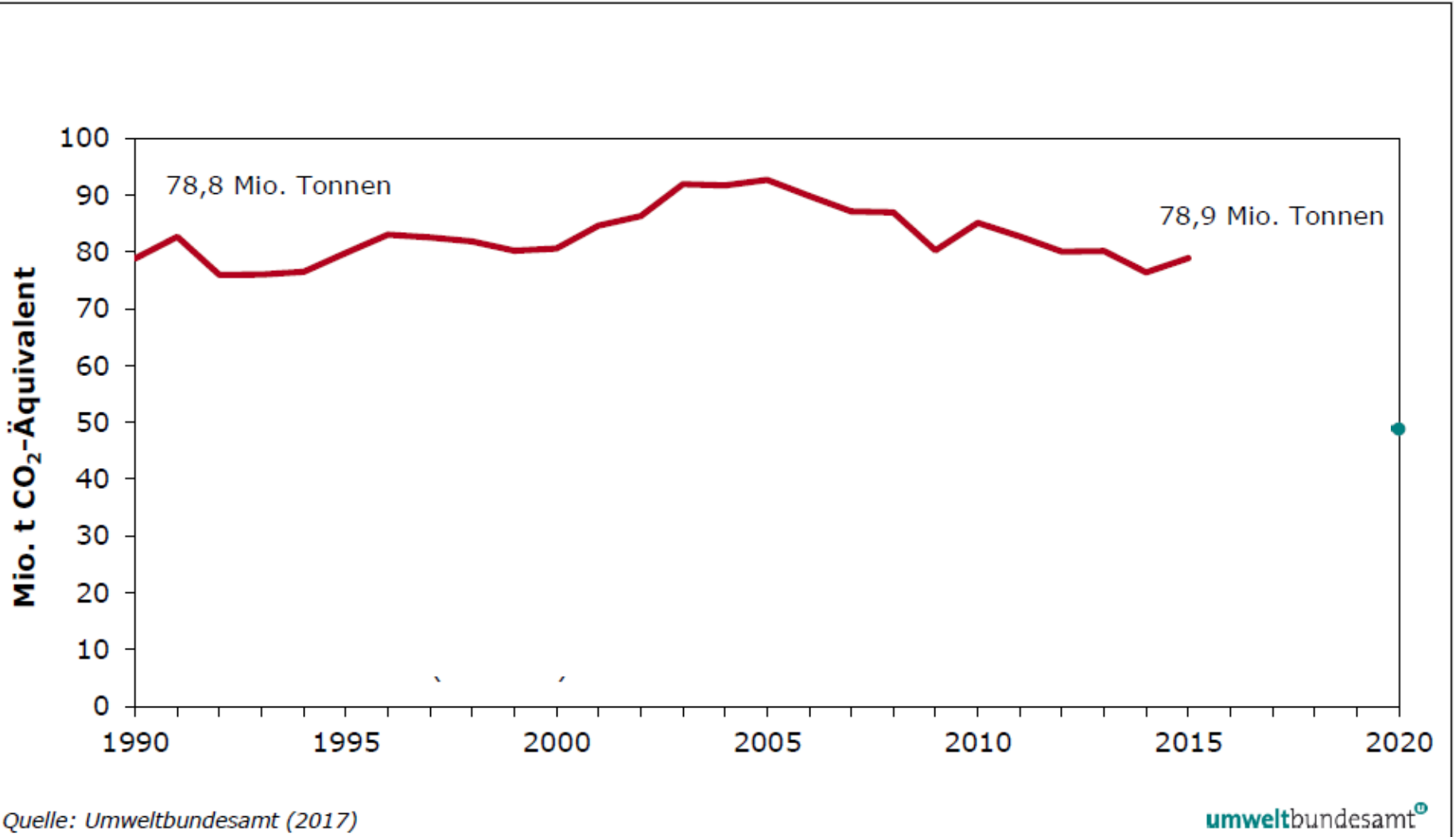




Quelle: CO Creative Commons/Pixaby



GHG emissions over the last 25 years in Austria





Quelle: CO Creative Commons/Pixaby



Key facts

- 70 % RE electricity (Europe approx. 29 %)
- 33 % RE in total (Europe approx. 17 %)
- Low energy prices
- No nuclear
- Main focus: transport and building sector

- 1,5 % electric vehicles registrations



Climate and Energy Modell Regions





Top down

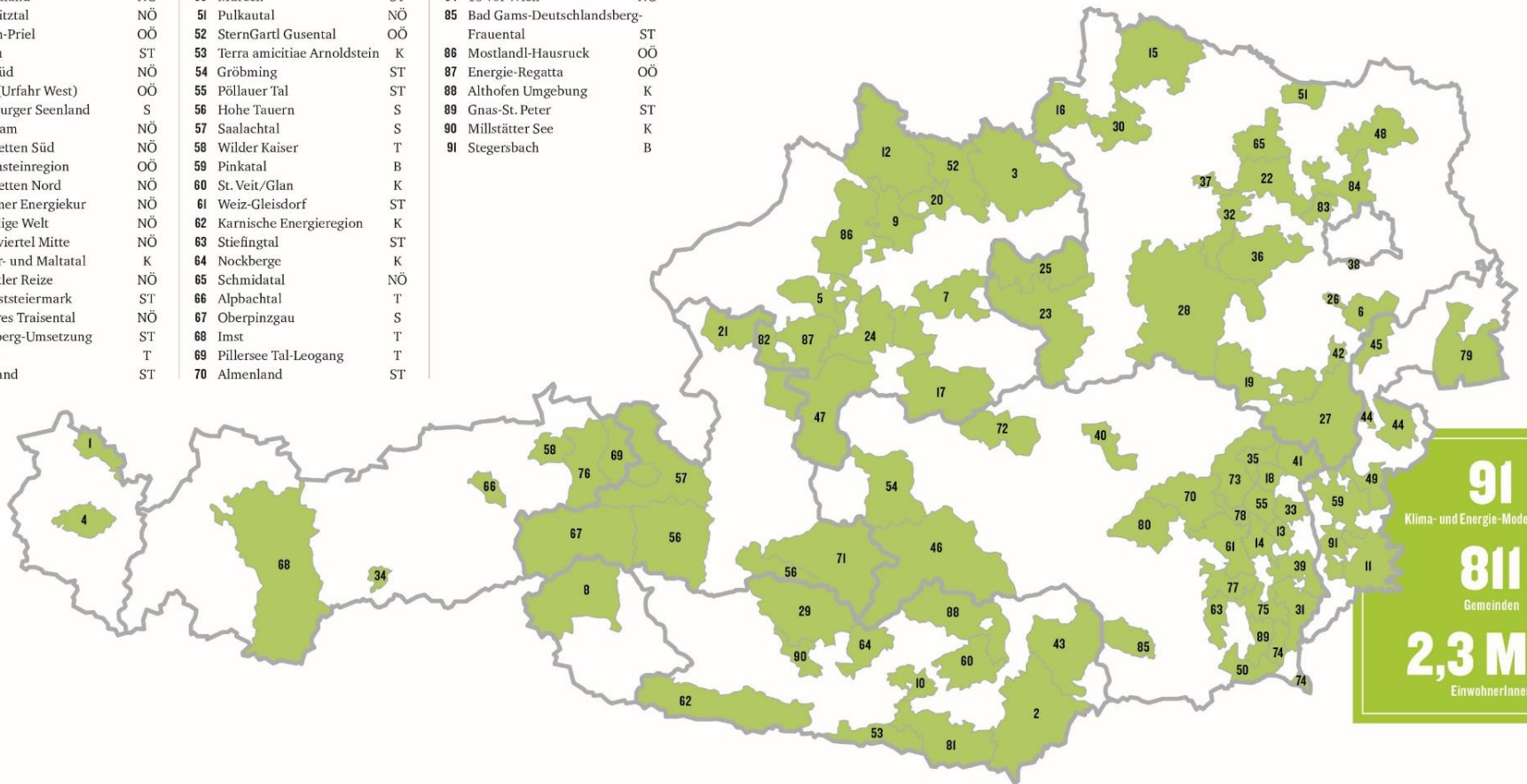
- National targets
- Subsidies
- Regulations

Bottom up

What projects can
you create on the
basis of you
local/regional
potentials?

Modellregionen in Österreich (KEM)

1	Vorderwald	V	36	Elsbeere Wienerwald	NÖ	71	Lungau	S
2	Südkärnten	K	37	Krems	NÖ	72	Gesäuse	ST
3	Freistadt	OÖ	38	Vösendorf	NÖ	73	Joglland West	ST
4	Großes Walsertal	V	39	Fürstenfeld	ST	74	Thermenregion	
5	Vöckla-Ager	OÖ	40	Lamingtal	ST		Südstoermark	ST
6	Ebreichsdorf	NÖ	41	Wechselland	ST	75	Raabtal	ST
7	Traunvierter Alpenvorland	OÖ	42	Wiener Neustadt	NÖ	76	Leukental	T
8	Osttirol	T	43	Lavanttal	K	77	Hügelland	ST
9	Eferding	OÖ	44	Mittelburgenland	B	78	Anger-Floing	ST
10	FEnergieereich	K	45	Leithaland	B	79	Seewinkel	B
11	Güssing	B	46	Murau	ST	80	GU-Nord	ST
12	Donau-Böhmerwald	OÖ	47	Inneres Salzkammergut	OÖ	81	Carnica Rosental	K
13	Kaindorf	ST	48	Leiser Energieberge	NÖ	82	Mondseealand	OÖ
14	Kulmland	ST	49	Geschriebenstein	B	83	Tullnerfeld OST	NÖ
15	Thayaland	NÖ	50	Mureck	ST	84	10 vor Wien	NÖ
16	Lainsitztal	NÖ	51	Pulkautal	NÖ	85	Bad Gams-Deutschlandsberg-	
17	Pyhrn-Priel	OÖ	52	SternGartl Gusental	OÖ		Frauental	ST
18	Vorau	ST	53	Terra amicitiae Arnoldstein	K	86	Mostlandl-Hausruck	OÖ
19	NÖ Süd	NÖ	54	Gröbming	ST	87	Energie-Regatta	OÖ
20	uwe (Urfahr West)	OÖ	55	Pöllauer Tal	ST	88	Althofen Umgebung	K
21	Salzburger Seenland	S	56	Hohe Tauern	S	89	Gnas-St. Peter	ST
22	Wagram	NÖ	57	Saalachtal	S	90	Millstätter See	K
23	Amstetten Süd	NÖ	58	Wilder Kaiser	T	91	Stegersbach	B
24	Traunsteinregion	OÖ	59	Pinkatal	B			
25	Amstetten Nord	NÖ	60	St. Veit/Glan	K			
26	Badener Energiekur	NÖ	61	Weiz-Gleisdorf	ST			
27	Bucklige Welt	NÖ	62	Karnische Energieregion	K			
28	Mostviertel Mitte	NÖ	63	Stiefingtal	ST			
29	Lieser- und Maltatal	K	64	Nockberge	K			
30	Zwettler Reize	NÖ	65	Schmidatal	NÖ			
31	Südoststeiermark	ST	66	Alpbachtal	T			
32	Unteres Traisental	NÖ	67	Oberpinzgau	S			
33	Hartberg-Umsetzung	ST	68	Imst	T			
34	Trins	T	69	Pillersee Tal-Leogang	T			
35	Joglland	ST	70	Almenland	ST			



91
Klima- und Energie-Modellregionen

811
Gemeinden

2,3 Mio.
EinwohnerInnen

Energy and Implementation Plan

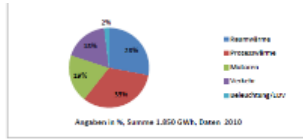


Abbildung 2: Energieverbrauch im Zisterland nach Versorgungsquellen (Z: ZSR 2010, eigene Berechnungen 2011)

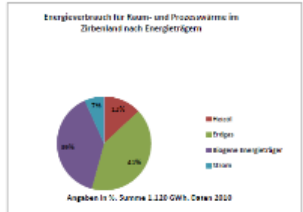
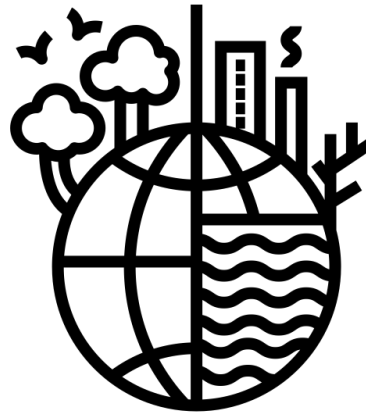


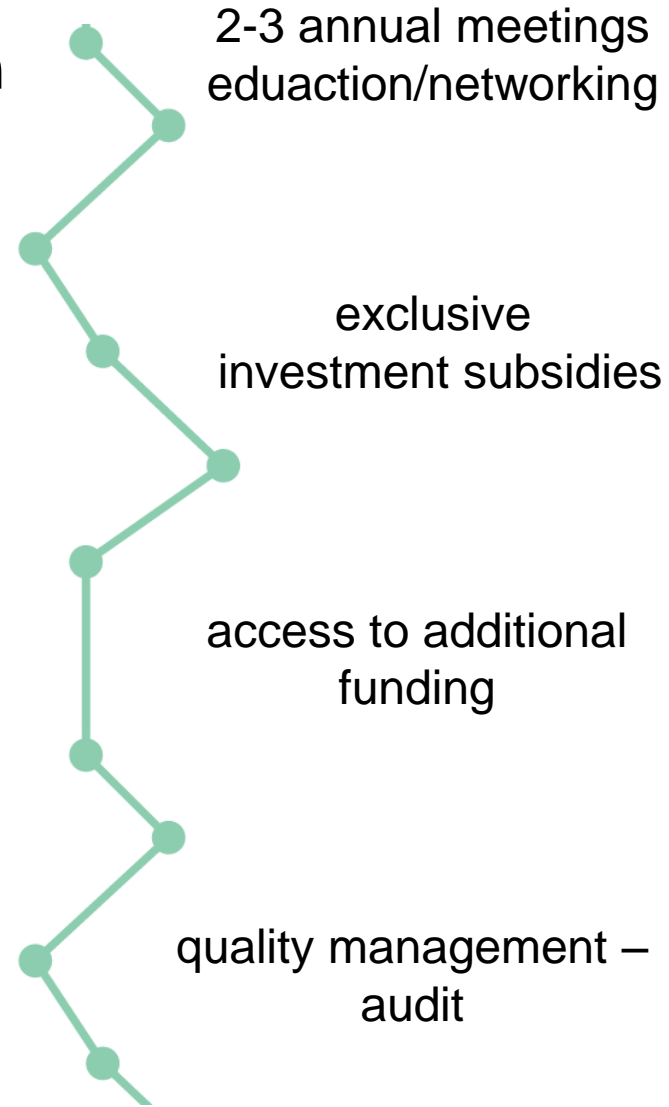
Abbildung 3: Energieverbrauch im Zisterland nach Energieträgern (Z: ZSR 2010, eigene Berechnungen 2011)



10 concrete actions



Created by Creative Mania from Noun Project



**Modell Region
Manager**



Created by Robert Bjurshagen from Noun Project



