

# E-Bikes sind doof



Einblick in den Beteiligungsprozess „Klimaschutz“

**UMWELTBÜRO**



EVANGELISCHE LANDESKIRCHE  
IN WÜRTTEMBERG



## Unser Klimaschutzkonzept aktuell

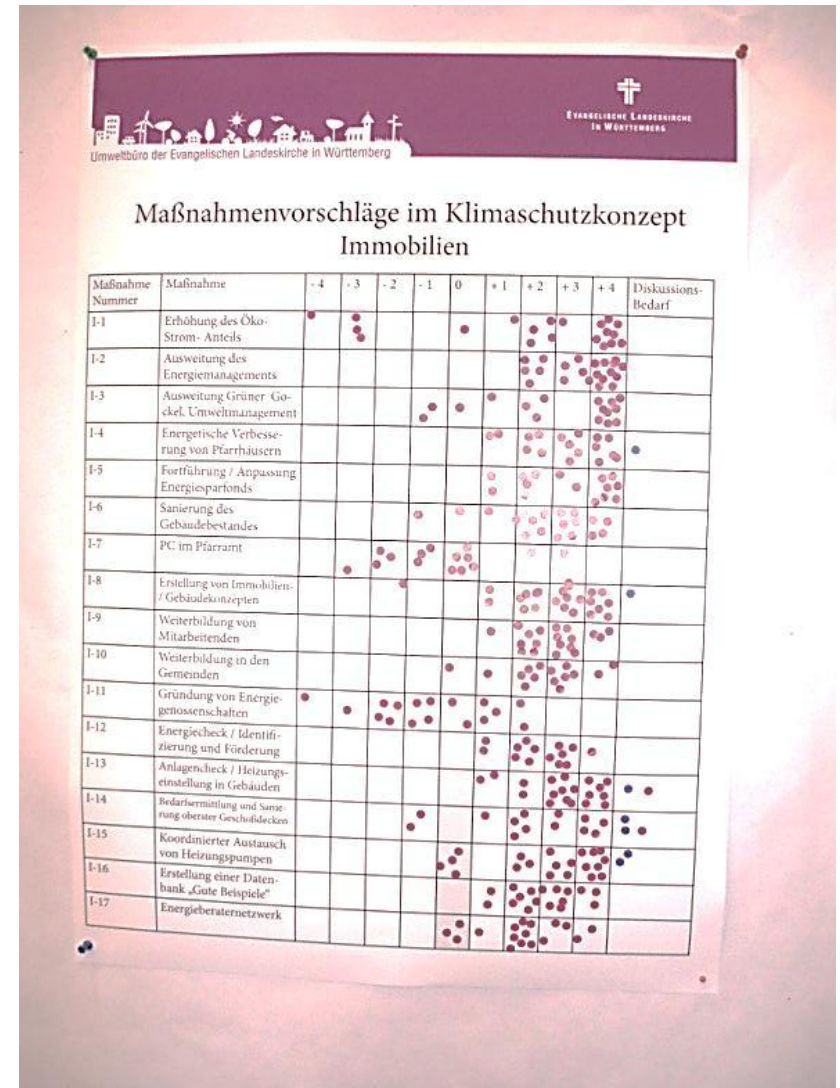
- September 2012:  
Feierliche Konzept-  
Übergabe
- 1. Quartal 2013:  
Antragsstellung  
„Klimaschutzmanager  
-Paket“ an BMU
- 1. Quartal 2013:  
Prälatur-  
veranstaltungen





# Prälaturveranstaltungen Bewertung der Maßnahmen

- Rund 50 Maßnahmen aus dem Klimaschutz-Konzept
- Rund 150 Umwelt-Aktive
- Skala von -4 bis +4





Umweltbüro der Evangelischen Landeskirche in Württemberg



EVANGELISCHE LANDESKIRCHE  
IN WÜRTTEMBERG

# Ein klares Ranking

Maßnahmenkategorie	Maßnahme	Strom	Wärme	Baustoffe	Wasser	Gesamt
08	Zuführung der Regenabfuhr	34	30	35	37	34
1	Begrünte Außenwand von Flachdächern	34	30	35	37	34
1	1.02 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.01 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.02 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.03 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.04 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.05 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.06 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.07 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.08 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.09 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.10 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.11 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.12 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.13 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.14 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.15 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.16 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.17 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.18 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.19 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.20 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.21 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.22 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.23 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.24 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.25 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.26 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.27 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.28 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.29 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.30 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.31 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.32 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.33 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.34 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.35 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.36 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.37 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.38 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.39 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.40 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.41 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.42 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.43 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.44 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.45 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.46 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.47 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.48 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.49 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34
12	1.50 Anordnung der Regenwasserzuleitung	34	30	35	37	34