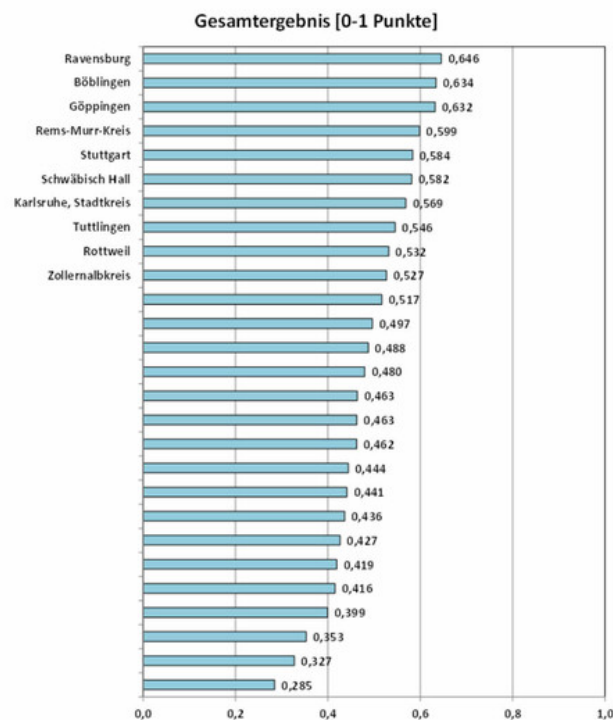




## Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden- Württemberg

LEITSTERN ENERGIEEFFIZIENZ – WETTBEWERB 2016

# Ergebnisse



### Top Ten Gesamtergebnis [0-1 Punkte]

Im Gegensatz zu den ersten beiden Wettbewerben liegen die Teilnehmer 2016 näher beieinander. Der Landkreis Ravensburg konnte sich mit seiner ersten Teilnahme auf Anhieb den ersten Platz sichern. Der Vorjahressieger Böblingen erzielte mit dem zweiten Platz erneut ein sehr gutes Ergebnis. Beinahe gleichauf folgt der Sieger des ersten Wettbewerbs 2014 auf dem dritten Rang – der Landkreis Göppingen. Der beste Stadtkreis ist im Jahr 2016 Stuttgart (5. Platz), der sich gegenüber 2015 am stärksten verbessern konnte.

Beim Gesamtindikator zu den Anstrengungen und Aktivitäten (Input-Indikatoren) erreicht der Stadtkreis Karlsruhe mit Abstand die höchste Punktzahl, gefolgt von Heidelberg und Göppingen. Die messbaren Erfolge (Output-Indikatoren) waren im Kreis Schwäbisch Hall wie bereits im letzten Jahr am größten (6. Platz im Gesamtergebnis), gefolgt vom Schwarzwald-Baar-Kreis sowie vom Landkreis Ravensburg.

Von einer unabhängigen, mit Fachleuten besetzten Jury erhielten folgende Kreise Sonderpreise:

- der Stadtkreis Karlsruhe für besondere Maßnahmen zur Motivation von Unternehmen für mehr Energieeffizienz
- der Landkreis Tuttlingen für innovative Maßnahmen im Bereich Bildung und Nutzersensibilisierung
- der Landkreis Lörrach für innovative Nutzungskonzepte im Verkehr

## Zum Herunterladen

Indikatorenliste [PDF; 11/16; 228 KB; nicht barrierefrei]

Ergebnis der Einzelindikatoren im Input-Bereich [PDF; 11/16; 486 KB; nicht barrierefrei]

Ergebnis der Einzelindikatoren im Output-Bereich [PDF; 11/16; 520 KB; nicht barrierefrei]

## Weitere Informationen: Wettbewerb 2016

Teilnehmer

Preisträger

Indikatoren

Wettbewerb 2016

### Link dieser Seite:

<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/informieren-beraten-foerdern/leitstern-energieeffizienz/wettbewerb-2016/ergebnisse-2016?print=1&cHash=672247cc09f1ff1ccd8a7711c3d011cc>