



Abschlussveranstaltung STADTRADELN 2018

Die Ehrung der Gewinnerkommunen beim STADTRADELN 2018 fand dieses Jahr am 13. November in der Fruchthalle in Kaiserslautern statt. Die rheinland-pfälzische Umweltministerin Ulrike Höfken hat gemeinsam mit Klima-Bündnis-Geschäftsführer Thomas Brose die fahrradaktivsten Kommunen ausgezeichnet. Dieses Jahr wurde erstmals in den beiden Kategorien "Fahrradaktivstes Kommunalparlament" sowie "Fahrradaktivste Kommune mit den meisten Kilometern (absolut)" in fünf Größenklassen nach Einwohnerzahl ausgezeichnet. Außerdem wurden jeweils die besten Newcomer prämiert.

Gewinnkategorie Fahrradaktivste Kommune mit den meisten Radkilometern

Unter 10 000 Einwohner

1. Platz: Neuenstadt am Kocher im Landkreis Heilbronn mit 113.856 geradelten Kilometern
 2. Platz: Mengen mit 99.928 geradelten Kilometern
 3. Platz: Weßling im Landkreis Starnberg mit 93.374 geradelten Kilometern
- Bester Newcomer: Mengen mit 99.928 geradelten Kilometern

10.000 - 49.999 Einwohner

1. Platz: Leer mit 619.585 geradelten Kilometern
 2. Platz: Rhede mit 291.724 geradelten Kilometern
 3. Platz: Tuttlingen mit 242.011 geradelten Kilometern
- Bester Newcomer: Tuttlingen mit 242.011 geradelten Kilometern

50.000 - 99.999 Einwohner

1. Platz: Garbsen in der Region Hannover mit 611.932 geradelten Kilometern
 2. Platz: Bocholt im Kreis Borken mit 439.473 geradelten Kilometern
 3. Platz: Tübingen mit 357.273 geradelten Kilometern
- Bester Newcomer: Heidenheim an der Brenz mit 144.729 geradelten Kilometern

100.000 - 499.999 Einwohner

1. Platz: Kreis Borken mit 1.213.027 geradelten Kilometern
 2. Platz: Kreis Wesel mit 965.233 geradelten Kilometern
 3. Platz: Kreis Unna mit 954.905 geradelten Kilometern
- Bester Newcomer: Kreis Pinneberg mit 465.268 geradelten Kilometern

500.000 und mehr Einwohner

1. Platz: Region Hannover mit 2.112.257 geradelten Kilometern
 2. Platz: Leipzig mit 1.646.280 geradelten Kilometern
 3. Platz: Berlin mit 1.444.796 geradelten Kilometern
- Bester Newcomer: Hamburg mit 629.907 geradelten Kilometern