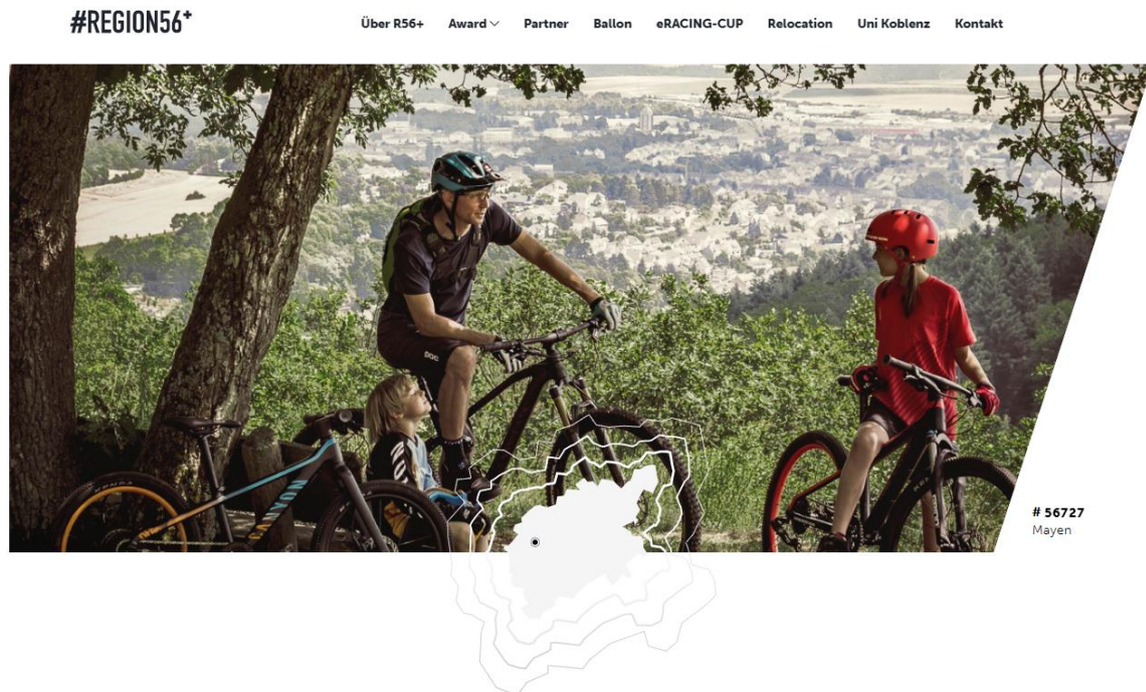


Die DIMB IG Koblenz möchte engagierte Biker der PLZ Region 56+ miteinander vernetzen.



Mountainbiken auf naturnahen Pfaden wird immer beliebter.

Wer rund um Koblenz mit dem Mountainbike unterwegs ist überquert während seinen Touren oft mehrfach die Grenzen der umliegenden Landkreise, ohne es zu merken.

Die Kreise Mayen-Koblenz, Westerwald, Rhein-Lahn, Rhein-Hunsrück und Neuwied greifen um Koblenz herum wie Zahnräder ineinander.

Allerdings gibt es bisher kein Landkreis übergreifendes Trail Angebot für Mountainbiker das dieser geographischen Situation Rechnung trägt.

Es gibt in den Kommunen unserer Region bisher nur wenige, kleine Insellösungen für Biker. Diese sind leider nicht intelligent miteinander verknüpft und oft nur einige hundert Meter lang.

Nicht zuletzt durch den Corona Bike-Boom gibt es in zahlreichen Kommunen unserer Region engagierte Biker die sich für Trails speziell für Mountainbiker einsetzen.

Es ist nur oftmals sehr schwierig durch Lobbyarbeit in den einzelnen Kommunen ein Angebot zu schaffen, das wirklich unserem Bedarf entspricht. Es entstehen oft nur einzelne Dirt Spots, kurze Trail Abschnitte, oder Mini-Bikeparks. Aber keine Angebote die dem Fakt Rechnung tragen, dass wir auf unseren Touren im Schnitt 30 bis 45km zurück legen.

Wir würden deshalb gerne engagierte Biker in unserer Postleitzahlen Region 56+ miteinander vernetzen, um gemeinsam zu versuchen bestehende Insellösungen für Biker in ein Landkreis übergreifendes Netzwerk naturnaher Pfade für Mountainbiker einzubinden.

Ihr engagiert Euch bereits für Trails in Eurer Heimatkommune?

Wir würden uns sehr freuen, wenn Ihr mit uns Kontakt aufnehmt, um gemeinsam zu versuchen diese Trails über die Landkreisgrenzen hinweg sinnvoll und naturschonend miteinander zu verknüpfen.

Meldet Euch gerne bei uns über unsere [Facebook Seite](#).

Um auf unsere Idee aufmerksam zu machen sind wir dieses Jahr auch Teilnehmer des [Region 56+ Awards](#). Informationen dazu findet Ihr [hier](#).

Euer Jan von der DIMB IG Koblenz.