

Römer-Lippe-Route

Informationen zu den GPS-Tracks



- Im GPX-Format
- *Sortiert nach Hauptstrecke und Schleifen (hier: Varianten).* Beide finden sich in jeweils einem separaten ZIP-Ordner zum Download.
- *Sortiert von Ost nach West, also in Fließrichtung der Lippe von Detmold nach Xanten, sodass insgesamt 7 Streckenabschnitte entstehen.*
- Hauptstrecke: 295 km + 14 Schleifen

Alternativ können Sie natürlich auch die gesamte Route als Track herunterladen

➔ **RLR-gesamt_O-W.GPX**

Zur Namensgebung / Nummerierung der Tracks:

- Die Hauptstreckenabschnitte sind *nach Routenverlauf* (Abschnitte 1-7) nummeriert und *nach den betreffenden Orten* benannt (DETMOLD-XANTEN)

Beispiele Hauptstrecke:

RLR_01_DET-PAD.GPX steht somit für den **ersten Streckenabschnitt von Detmold nach Paderborn**

RLR_02_PAD-LIP.GPX steht für den **zweiten Streckenabschnitt, welcher von Paderborn nach Lippstadt** führt usw.

- Die Schleifen sind *nach Streckenabschnitt sowie nach Schleife* („V“ steht hier für Varianten=Schleifen) *nummeriert*.

Beispiele Schleife:

RLR_01_V01.GPX steht also für die **erste Schleife am 1. Streckenabschnitt**, in diesem Fall Detmold-Paderborn

RLR_02_V02 steht für die **zweite Schleife am 8. Streckenabschnitt** von Paderborn nach Lippstadt usw.

- Die folgenden Tabellen zeigen eine Übersicht über alle Tracks mit jeweils enthaltenen Trackpunkten und der Entfernung in km

Hauptstrecke

| Name des Tracks | Enthaltene Trackpunkte | Entfernung / km |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| RLR_01_DET-PAD | 449 | 49,597 |
| RLR_02_PAD-LIP | 412 | 42,978 |
| RLR_03_LIP-HAM | 493 | 55,339 |
| RLR_04_HAM-LUN | 376 | 37,143 |
| RLR_04A_Werne | 3 | 0,652 |
| RLR_05_LUN-HAL | 392 | 43,052 |
| RLR_06_HAL-HUN | 386 | 39,350 |
| RLR_06A_Dorsten | 34 | 1,950 |
| RLR_07_HUN-XAN | 264 | 27,960 |
| | | |
| RLR-gesamt_O-W | 2764 | 295,423 |

Schleifen/Varianten

| Name des Tracks | Enthaltene Trackpunkte | Entfernung / km |
|-----------------|------------------------|-----------------|
| RLR_01_V01 | 54 | 8,194 |
| RLR_02_V02 | 101 | 14,339 |
| RLR_02_V03 | 127 | 22,892 |
| RLR_03_V04 | 8 | 0,479 |
| RLR_03_V05 | 55 | 7,363 |
| RLR_03_V06 | 15 | 0,947 |
| RLR_03_V07 | 37 | 3,456 |
| RLR_03_V08 | 75 | 5,271 |
| RLR_04_V09 | 18 | 2,042 |
| RLR_04_V10 | 72 | 7,236 |
| RLR_05_V11 | 169 | 13,414 |
| RLR_06_V12 | 214 | 30,441 |
| RLR_07_V13 | 42 | 2,153 |
| RLR_07_V14 | 93 | 13,167 |
| RLR_07_V15 | 84 | 11,458 |