

Routebeschrijving Beweeglint Rijnhuizen Rood

↔ 5,97 km 🚶 7.958 stappen 📍 Beweegplein Rijnhuizen (Newtonbaan)

- o Loop naar het noorden, als je voor het bord staat ga je naar links richting de Newtonbaan.
- o Loop langs het parkeerterrein richting de structuurbaan, steek deze over en ga rechtsaf de Noorderveldweg in, welke langzaam omhoog loopt richting het viaduct.
- o Houd links aan en blijf de weg volgen over de brug.
- o Ga na de brug linksaf de Overeindseweg in en blijf deze bijna een kilometer volgen langs het water, met
- o Na het Fort de Batterijen aan de linkerhand en aan beide zijde hiervan een bruggetje te zijn gepasseerd, ga rechtsaf en loop langs het fietspad richting de brug en de Plofluis. Volg het pad omhoog of maak gebruik van één van de trappen.
- o Loop over de brug en de Plofluis naar de overkant van het water en langs het water naar beneden.
Hier is ook de mogelijkheid om de trap te pakken, houd na de trap rechts aan en bij de Structuurbaan ga je linksaf.
- o Ga linksaf de Structuurbaan op en vervolgens rechtsaf de Martinbaan op.
- o Steek bij het stoplicht de Plettenburgerbaan over en loop rechtdoor de Perkinsbaan op.
- o Ga rechtsaf de Wattbaan in en aan het einde linksaf de Edisonbaan op.
- o Ga na het laatste gebouw rechtsaf het fietspad op tot de T-splitsing bij het water van Rond Het Fort.
- o Ga linksaf en loop verder langs het water tot aan je rechterhand de brug richting het Fort Jutphaas ziet.
- o Ga de brug over en volg het pad links het Fort Jutphaas op.
- o Blijf het wandelpad over Fort Jutphaas volgen en loop de brug FortBrug Nieuwegein over
- o Ga na de brug gelijk linksaf "Rond Het Fort" op en loop door totdat je aan je rechterhand een klein bruggetje ziet.
- o Ga dit bruggetje over en je ziet het beweegplein van Rijnhuizen aan je linkerhand.

Op de website www.sportenbewegennieuwegein.nl/beweeglinten laat een buurtsportcoach van SportID Nieuwegein door middel van foto's zien hoe je het hele lichaam kan trainen.





Titel: Beweeglint Rijnhuizen Rood 6,0km

Afstand: 5.970 km