

De buslijn 537 (Terlanen - Ottenburg - Oud-Heverlee - Leuven) heeft 2 routes. Op werkdagen zijn de diensturen: (1) Leuven Station Perron 1: 07:05 - 07:21(2) Overijse Terlanen Michielsplein: 15:40 - 16:25
Kijk in de gratis glimble reisapp voor de dichtstbijzijnde halte van bus 537 en hoe laat de eerstvolgende bus 537 aankomt.

Richting: Leuven Station Perron 1

49 haltes

[BEKIJK LIJNDIENSTROOSTER](#)

Overijse Terlanen Michielsplein
Ottenburg Neerpoortenstraat
Ottenburg Billandestraat
Ottenburg Langelezstraat
Huldenberg Luizenberg
Ottenburg Hasselheidestraat
Ottenburg Dorp
Ottenburg Kapel Sint-Rochus
Sint-Agatha-Rode Gansdelle
Sint-Agatha-Rode Burgemeesterstraat
Sint-Agatha-Rode Zesdagmaalstraat
Sint-Agatha-Rode Vijverstraat
Sint-Agatha-Rode School
Sint-Agatha-Rode Dorp
Neerijse Weg Naar Sint-Agatha-Rode
Neerijse Den Tek
Neerijse Wolfshagen
Sint-Joris-Weert Dijle Brug
Sint-Joris-Weert Bareel
Sint-Joris-Weert Hollestraat
Sint-Joris-Weert Leuvensebaan 41

bus 537 dienstrooster

Leuven Station Perron 1 Dienstrooster Route:

maandag	07:05 - 07:21
dinsdag	07:05 - 07:21
woensdag	07:05 - 07:21
donderdag	07:05 - 07:21
vrijdag	07:05 - 07:21
zaterdag	Niet Operationeel
zondag	Niet Operationeel

bus 537 info**Route:** Leuven Station Perron 1**Haltes:** 49**Ritduur:** 41 min**Samenvatting Lijn:** [bus 537 lijnkaart](#)

Sint-Joris-Weert Bergstraat

Oud-Heverlee Heide

Oud-Heverlee Zoete Waters

Oud-Heverlee Don Bosco

Oud-Heverlee Ruitersweg

Oud-Heverlee Vaalbeekstraat

Oud-Heverlee Oude Molen

Oud-Heverlee Genenhoek

Oud-Heverlee Wit Kruis

Heverlee Raalbeeklaan

Leuven Boskantlaan

Heverlee Leopold3/Englebert

Heverlee Waversebaan

Heverlee Middelweg

Heverlee Leopold-II Laan

Heverlee H.Hartinstituut

Heverlee Station

Heverlee Groenstraat

Leuven Naamsepoort

Leuven Kapucijnenvoer

Leuven Redingenhof

Leuven Bankstraat

Leuven Sint-Rafaëlkliniek

Leuven De Bruul

Leuven Dirk Boutsiaan

Leuven Rector De Somerplein Perron A

Leuven J.Stasstraat

Leuven Station Perron 1

Richting: Overijse Terlanen Michielsplein

49 haltes

[BEKIJK LIJNDIENSTROOSTER](#)

Leuven Station Perron 8

bus 537 dienstrooster

Overijse Terlanen Michielsplein Dienstrooster Route:

maandag 15:40 - 16:25

dinsdag 15:40 - 16:25

Leuven J.Stasstraat
Leuven Rector De Somerplein Perron B
Leuven Dirk Boutslaan
Leuven De Bruul
Leuven Sint-Rafaelkliniek
Leuven Bankstraat
Leuven Redingenhof
Leuven Sportcentrum
Leuven Naamsepoort
Heverlee Groenstraat
Heverlee Station
Heverlee H.Hartinstituut
Heverlee Leopold-lij Laan
Heverlee Middelweg
Heverlee Waversebaan
Heverlee Leopold3/Englebert
Heverlee Boskantlaan
Heverlee Raalbeeklaan
Oud-Heverlee Wit Kruis
Oud-Heverlee Genenhoek
Oud-Heverlee Oude Molen
Oud-Heverlee Vaalbeekstraat
Oud-Heverlee Ruitersweg
Oud-Heverlee Don Bosco
Oud-Heverlee Zoete Waters
Oud-Heverlee Heide
Sint-Joris-Weert Bergstraat
Sint-Joris-Weert Leuvensebaan 41
Sint-Joris-Weert Hollestraat
Sint-Joris-Weert Bareel
Sint-Joris-Weert Dijle Brug
Neerijse Wolfshagen
Neerijse Den Tek

woensdag	12:15
donderdag	15:40 - 16:25
vrijdag	15:40 - 16:25
zaterdag	Niet Operationeel
zondag	Niet Operationeel

bus 537 info

Route: Overijse Terlanen Michielsplein

Haltes: 49

Ritduur: 75 min

Samenvatting Lijn:

 [bus 537 lijnkaart](#)

Neerijse Weg Naar Sint-Agatha-Rode

Sint-Agatha-Rode Dorp

Sint-Agatha-Rode School

Sint-Agatha-Rode Vijverstraat

Sint-Agatha-Rode Zesdagmaalstraat

Sint-Agatha-Rode Burgemeesterstraat

Sint-Agatha-Rode Gansdelle

Ottenburg Kapel Sint-Rochus

Ottenburg Dorp

Ottenburg Hasselheidestraat

Huldenberg Luizenberg

Ottenburg Langelezstraat

Ottenburg Billandestraat

Ottenburg Neerpoortenstraat

Overijse Terlanen Michielsplein

537 bus dienstroosters en routekaarten zijn beschikbaar als online PDF op moovitapp.com. Gebruik de [Moovit-app](#) om live de vertrektijden van bus-, trein- en metrolijnen te bekijken, en stap-per-stap wegbeschrijvingen voor alle OV-lijnen in Belgique.

[Over Moovit](#) • [MaaS-oplossingen](#) • [Ondersteunde landen](#) • [Mooviter-gemeenschap](#)

© 2024 Moovit - Alle rechten voorbehouden

Bekijk Live Aankomsttijden

