

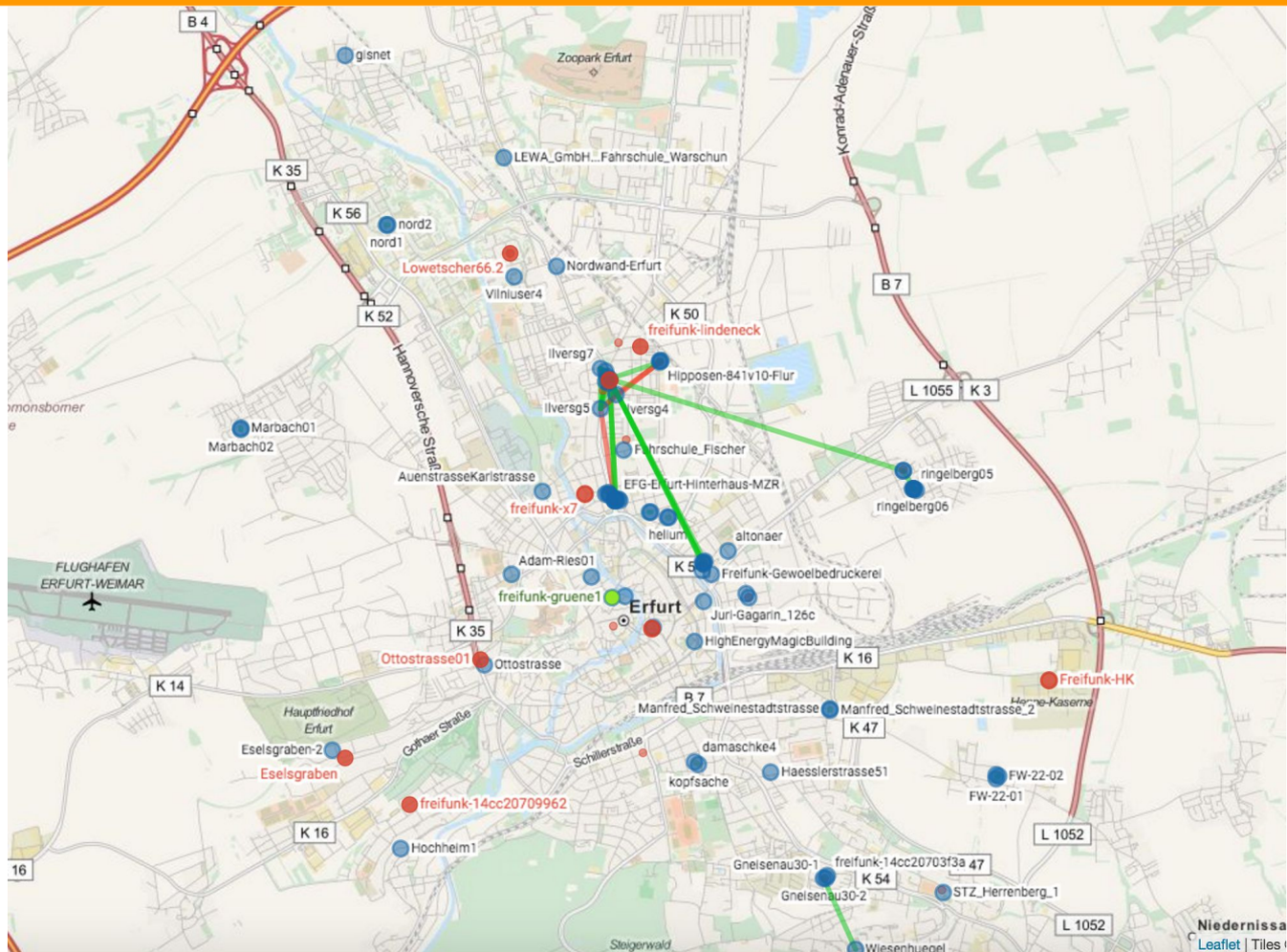


# Freifunk Erfurt

02/2016 - Treffen am 16. Februar 2016

# Neuigkeiten und Zahlen

- 120 Knoten, 170 Clients (230 Max)
- 126 Knoten mit v1.0, 12 mit beta
- 56x 841v8, 24x 841v9, 13x WDR3600
- Neue Knoten: RedRoXX, Grüne, ASB Sömmerda, Drosselberg





Knoten	Uptime ▲	Clients	Knoten	TQ	Entfernung ▲
<a href="#">nord2</a> 📍	23d	0	<a href="#">Ilversg1 – freifunk-10feed566606</a>	98%	2 867 m
<a href="#">Hipposen-841v10-Flur</a> 📍	23d	0	<a href="#">Ilversg1 – BytespeicherSchornstein2</a>	97%	1 923 m
<a href="#">Hipposen-841v10-SZ</a> 📍	23d	0	<a href="#">Ilversg1 – BytespeicherKueche</a>	98%	1 918 m
<a href="#">TIF-IT-Buttermarkt-2-Innenhof</a> 📍	23d	0	<a href="#">Ilversg1 – BytespeicherKueche5G</a>	97%	1 913 m
<a href="#">Hipposen-Archer-C5</a> 📍	22d	7	<a href="#">Ilversg1 – BytespeicherWerkstatt</a>	98%	1 906 m
<a href="#">Andisleben1</a> 📍	17d	1	<a href="#">EFG-Erfurt-Vorderhaus-Dach – Ilversg1</a>	98%	1 133 m
<a href="#">Ilversg3</a> 📍	15d	3	<a href="#">EFG-Erfurt-2 – Ilversg1</a>	98%	1 129 m
<a href="#">Ilversg4</a> 📍	15d	1	<a href="#">EFG-Erfurt-3 – Ilversg1</a>	100%	1 127 m
<a href="#">Ilversg5</a> 📍	15d	0	<a href="#">EFG-Erfurt-2 – Ilversg5</a>	3%	867 m
<a href="#">Wiesenhuegel</a> 📍	15d	0	<a href="#">Gneisenau30-2 – Wiesenhuegel</a>	98%	724 m
<a href="#">Ilversg6</a> 📍	15d	1	<a href="#">Hipposen-Archer-C5 – Ilversg4</a>	17%	509 m
<a href="#">TIF-IT-Buttermarkt</a> 📍	14d	1	<a href="#">Ilversg1 – Hipposen-Archer-C5</a>	100%	493 m
<a href="#">Ilversg2</a> 📍	13d	3	<a href="#">Ilversg7 – Ilversg5</a>	100%	371 m
<a href="#">BytespeicherSchornstein2</a> 📍	12d	0	<a href="#">Ilversg3 – Ilversg5</a>	100%	354 m
<a href="#">Ilversg1</a> 📍	12d	0	<a href="#">Ilversg5 – Ilversg6</a>	100%	300 m
<a href="#">Fahrschule_Fischer</a> 📍	11d	2	<a href="#">Ilversg1 – Ilversg5</a>	100%	287 m
<a href="#">EFG-Erfurt-Hinterhaus-MZR</a> 📍	11d	1	<a href="#">Ilversg4 – Ilversg7</a>	100%	282 m
<a href="#">Marbach01</a> 📍	11d	4	<a href="#">Ilversg5 – Ilversg2</a>	100%	255 m
<a href="#">BytespeicherKueche5G</a> 📍	11d	0	<a href="#">Ilversg4 – Ilversg3</a>	100%	243 m
<a href="#">Wsee4_LandgraefinJuttaStrasse_1</a> 📍	11d	1	<a href="#">ringelbergnano01 – ringelbergnano02</a>	98%	200 m
<a href="#">ffshl-eae02</a> 📍	11d	0	<a href="#">Ilversg4 – Ilversg5</a>	100%	197 m
<a href="#">freifunk-gruenel</a> 📍	11d	3	<a href="#">Ilversg4 – Ilversg6</a>	100%	185 m
<a href="#">EFG-Erfurt-Vorderhaus</a> 📍	11d	0	<a href="#">Ilversg1 – Ilversg4</a>	100%	156 m
<a href="#">Wsee2_Triftstrasse</a> 📍	11d	0	<a href="#">Ilversg4 – Ilversg2</a>	100%	156 m
<a href="#">Gneisenau30-1</a> 📍	11d	1	<a href="#">Ilversg7 – Ilversg2</a>	100%	130 m
<a href="#">freifunk-breitstrom</a> 📍	11d	0	<a href="#">Ilversg1 – Ilversg7</a>	100%	130 m
<a href="#">ringelberg_mobil</a> 📍	11d	1	<a href="#">Wsee2_Triftstrasse – Wsee7_LangerDamml7_Dach</a>	5%	105 m
<a href="#">STZ_Herrenberg_1</a> 📍	11d	3	<a href="#">Ilversg3 – Ilversg2</a>	100%	101 m
<a href="#">freifunk-c4e984590d4e</a> 📍	11d	1	<a href="#">Ilversg7 – Ilversg6</a>	100%	98 m
<a href="#">freifunk-f4f26d3439a8</a>	11d	1	<a href="#">EFG-Erfurt-2 – Mag27.3</a>	51%	92 m
<a href="#">Rathenaustrasse21</a> 📍	11d	5	<a href="#">FFEF-Flu-WDR4300-02 – Mag27.3</a>	42%	92 m
<a href="#">ddenialagg</a> 📍	11d	2	<a href="#">Mag.27.GW – EFG-Erfurt-3</a>	67%	88 m

## Firmwareversionen

1.0.0	<b>127</b>
1.2.0-20160126	<b>12</b>
0.7~exp20151222-11	<b>2</b>
0.5-5	<b>2</b>
0.7~exp20150727	<b>1</b>
1.1.0	<b>1</b>
0.7~exp20150414	<b>1</b>
0.5-4	<b>1</b>

## Hardwaremodelle

TP-Link TL-WR841N/ND v9	<b>56</b>
TP-Link TL-WR841N/ND v8	<b>24</b>
TP-Link TL-WDR3600 v1	<b>13</b>
Ubiquiti Nanostation M	<b>10</b>
TP-Link TL-WR841N/ND v10	<b>10</b>
TP-Link CPE210 v1.0	<b>9</b>
TP-Link TL-WDR4300 v1	<b>4</b>
TP-Link TL-WR1043N/ND v1	<b>4</b>
TP-Link TL-WR841N/ND v7	<b>4</b>
NETGEAR WNDR3700v2	<b>2</b>
TP-Link TL-WR1043N/ND v2	<b>2</b>
Ubiquiti Nanostation M XW	<b>1</b>
TP-Link TL-WR941N/ND v2	<b>1</b>
TP-Link TL-MR3040 v1	<b>1</b>
TP-Link TL-MR3420 v1	<b>1</b>

# Agenda

- Firmware-Upgrade erfolgreich
- Umstellung des Exit-Server
- Viele Nutzer in den Unterkünften
- Statistiken der VPN-Server entwickeln