

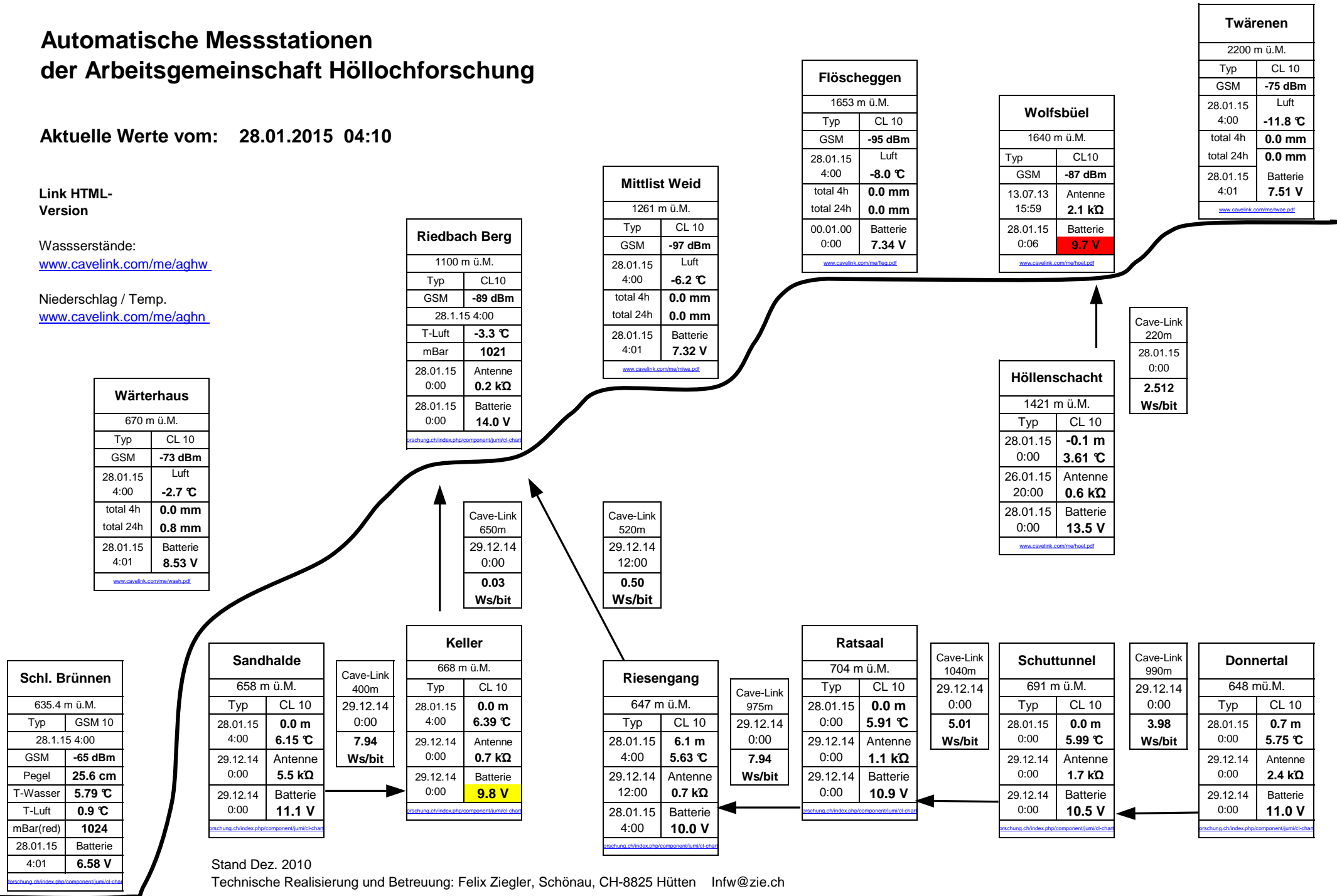
# Automatische Messstationen der Arbeitsgemeinschaft Höllochforschung

Aktuelle Werte vom: 28.01.2015 04:10

Link HTML-  
Version

Wasserstände:  
[www.cavelink.com/me/aghw](http://www.cavelink.com/me/aghw)

Niederschlag / Temp.  
[www.cavelink.com/me/aghn](http://www.cavelink.com/me/aghn)



Wärterhaus	
670 m ü.M.	
Typ	CL 10
GSM	-73 dBm
28.01.15 4:00	Luft -2.7 °C
total 4h	0.0 mm
total 24h	0.8 mm
28.01.15 4:01	Batterie 8.53 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/waeh.pdf">www.cavelink.com/me/waeh.pdf</a>	

Riedbach Berg	
1100 m ü.M.	
Typ	CL10
GSM	-89 dBm
28.1.15 4:00	
T-Luft	-3.3 °C
mBar	1021
28.01.15 0:00	Antenne 0.2 kΩ
28.01.15 0:00	Batterie 14.0 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Mittlist Weid	
1261 m ü.M.	
Typ	CL 10
GSM	-97 dBm
28.01.15 4:00	Luft -6.2 °C
total 4h	0.0 mm
total 24h	0.0 mm
28.01.15 4:01	Batterie 7.32 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/mw.pdf">www.cavelink.com/me/mw.pdf</a>	

Flöscheggen	
1653 m ü.M.	
Typ	CL 10
GSM	-95 dBm
28.01.15 4:00	Luft -8.0 °C
total 4h	0.0 mm
total 24h	0.0 mm
00.01.00 0:00	Batterie 7.34 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/fls.pdf">www.cavelink.com/me/fls.pdf</a>	

Wolfsbüel	
1640 m ü.M.	
Typ	CL10
GSM	-87 dBm
13.07.13 15:59	Antenne 2.1 kΩ
28.01.15 0:06	Batterie 9.7 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/hoel.pdf">www.cavelink.com/me/hoel.pdf</a>	

Twärenen	
2200 m ü.M.	
Typ	CL 10
GSM	-75 dBm
28.01.15 4:00	Luft -11.8 °C
total 4h	0.0 mm
total 24h	0.0 mm
28.01.15 4:01	Batterie 7.51 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/haw.pdf">www.cavelink.com/me/haw.pdf</a>	

Cave-Link 220m
28.01.15 0:00
2.512 Ws/bit

Höllenschacht	
1421 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 0:00	-0.1 m 3.61 °C
26.01.15 20:00	Antenne 0.6 kΩ
28.01.15 0:00	Batterie 13.5 V
<a href="http://www.cavelink.com/me/hoel.pdf">www.cavelink.com/me/hoel.pdf</a>	

Cave-Link 650m
29.12.14 0:00
0.03 Ws/bit

Cave-Link 520m
29.12.14 12:00
0.50 Ws/bit

Keller	
668 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 4:00	0.0 m 6.39 °C
29.12.14 0:00	Antenne 0.7 kΩ
29.12.14 0:00	Batterie 9.8 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Cave-Link 400m
29.12.14 0:00
7.94 Ws/bit

Sandhalde	
658 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 4:00	0.0 m 6.15 °C
29.12.14 0:00	Antenne 5.5 kΩ
29.12.14 0:00	Batterie 11.1 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Cave-Link 975m
29.12.14 0:00
7.94 Ws/bit

Riesengang	
647 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 4:00	6.1 m 5.63 °C
29.12.14 12:00	Antenne 0.7 kΩ
28.01.15 4:00	Batterie 10.0 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Ratsaal	
704 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 0:00	0.0 m 5.91 °C
29.12.14 0:00	Antenne 1.1 kΩ
29.12.14 0:00	Batterie 10.9 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Cave-Link 1040m
29.12.14 0:00
5.01 Ws/bit

Schuttunnel	
691 m ü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 0:00	0.0 m 5.99 °C
29.12.14 0:00	Antenne 1.7 kΩ
29.12.14 0:00	Batterie 10.5 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Cave-Link 990m
29.12.14 0:00
3.98 Ws/bit

Donnertal	
648 mü.M.	
Typ	CL 10
28.01.15 0:00	0.7 m 5.75 °C
29.12.14 0:00	Antenne 2.4 kΩ
29.12.14 0:00	Batterie 11.0 V
<a href="http://forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart">forschung.ch/index.php/component/jumi/ci-chart</a>	

Stand Dez. 2010

Technische Realisierung und Betreuung: Felix Ziegler, Schönau, CH-8825 Hütten Infw@zie.ch