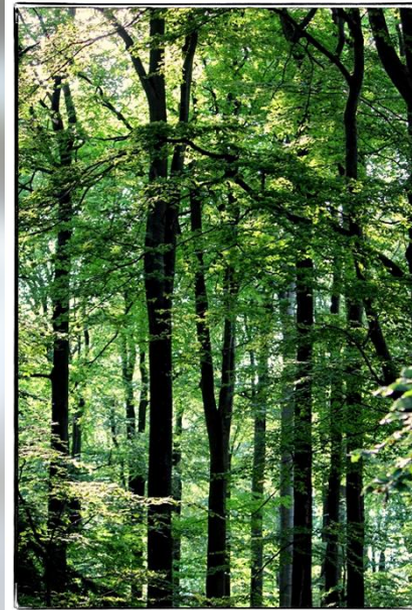


OK8WFF/p – OKFF-0401
OK/DF6EX/p – OKFF-1010

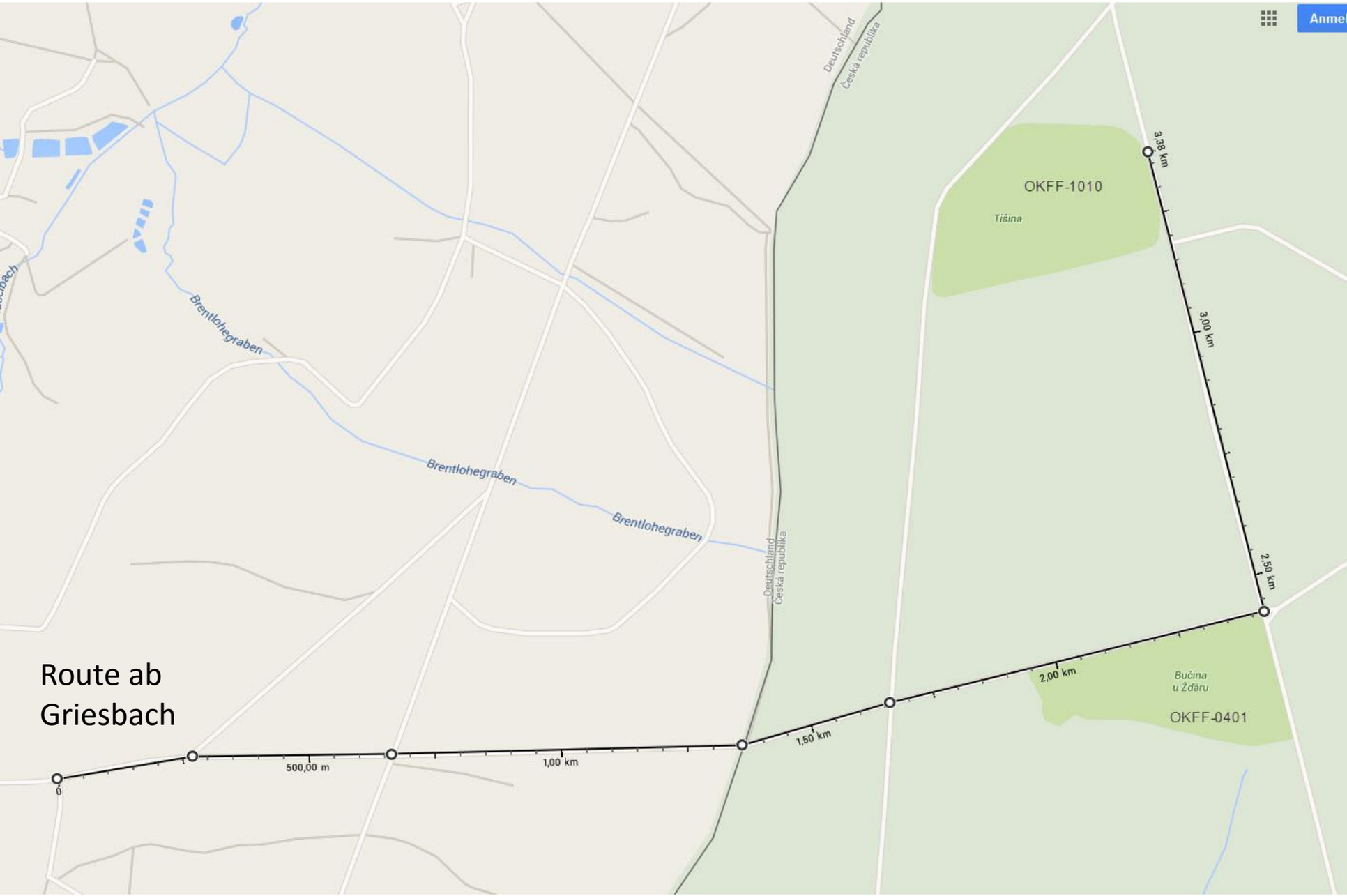
02.07.2016

Portabel-Aktivität aus Bucina u Zdaru u. Tisina
2 Wald-Naturschutzgebiete in Tschechien



Manfred DF6EX
Felix DE3DKW





Route ab
Griesbach

500,00 m

1,00 km

1,50 km

2,00 km

2,50 km

3,00 km

3,38 km

OKFF-1010

Tišina

Bučina
u Žďaru

OKFF-0401

Deutschland
Ceska republika

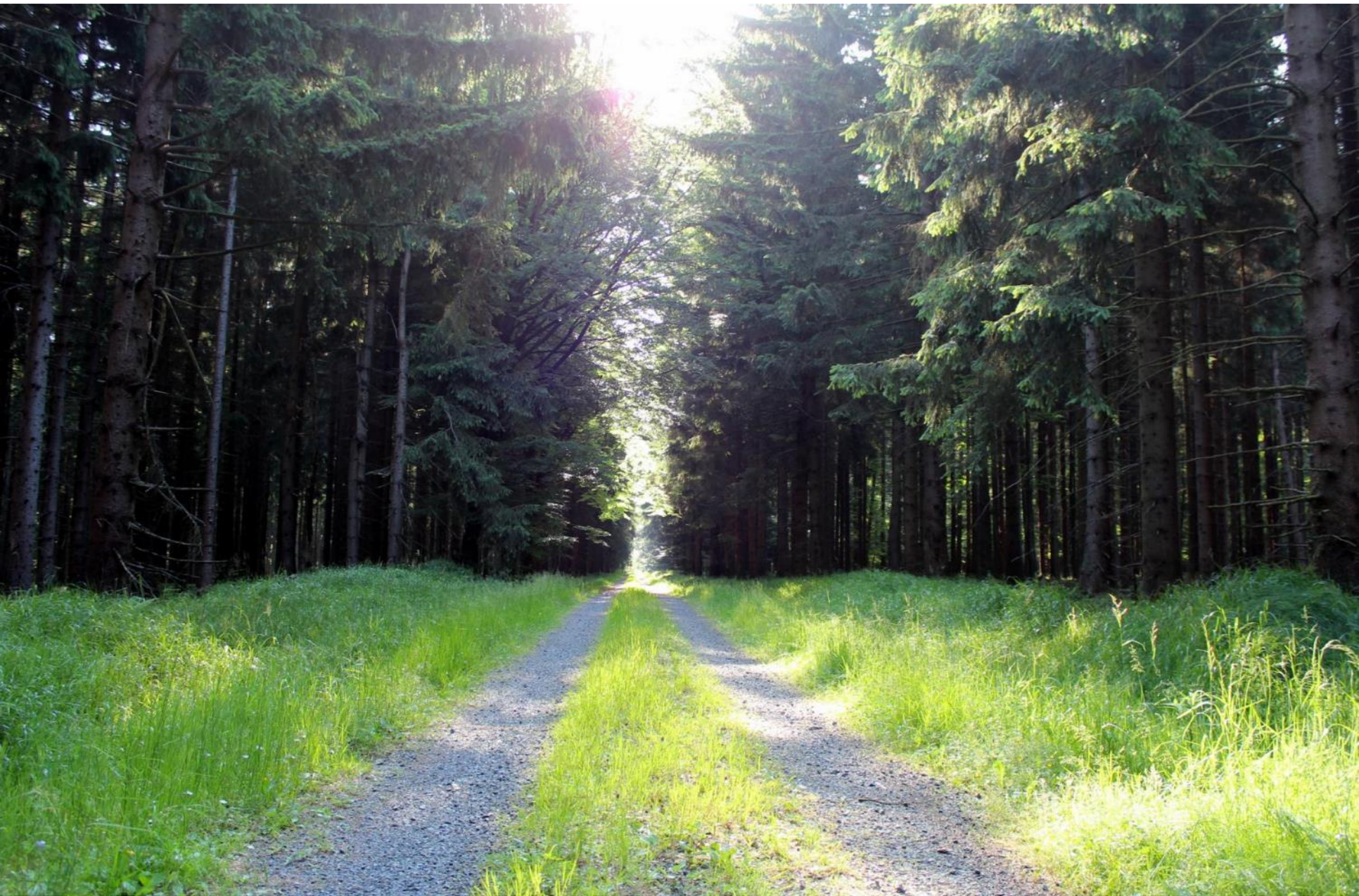
Deutschland
Ceska republika

Brentlohegraben

Brentlohegraben

Brentlohegraben

Griesbach





Am Morgen konnten wir noch mit relativ trockenen Füßen die Grenze überqueren



Der erste Aufbau entlang des Radweges Richtung Plana



Přírodní rezervace Bučina u Žďáru Podhorská bučina na kyselém podloží



Ve starých bučinách se ozývá krátké vrkání holuba doupňáka. (Foto J. Vogelitz)



Vzácná štítkovka stinná roste na tlejících listnáčích v přirozených pralesích. (Foto L. Zibarová)



Bílé květy pstročku dvoulistého výrazně voní. (Foto S. Sedivý)



Mízné ráno v rezervaci (Foto S. Sedivý)



740 – 790 m n. m. / 32,82 ha

Bukový ostrůvek v kulturních smrčínách

V chudém bylinném podrostu rostou běžné druhy kyselých bučin, například metlička křivolaká, pstroček dvoulistý, brusnice borůvka, ale i významnější druhy plavůh pučivá a ptačinec dlouholstý.

Starý les je rájem ptáků

Mohutné staré buky ptákům poskytují více možností k hnízdění v dutinách než okolní lesy. Kromě běžnějších strakapodů a žlun zde hnízdí i jiné vzácné druhy, jako holub-doupňák, datel černý nebo syc rosný.

DE

Naturreservat Bučina u Žďáru

Der Insel des Buchenwaldes mitten der gepflanzten Fichtenbestände. Die ursprüngliche Gehölze (z.B. Tanne) sind hier gepflanzt, im artenarmen Unterholz findet man häufige Arten der Hainsimsen-Buchenwälder: Draht-Schmiele, Zweiblättrige Schattenblume, Heidelbeere. Die große Anzahl der Höhlenbäume ermöglicht das Nisten der seltenen Vogelarten, wie Hohltaube, Schwarzspecht und Raufußkauz. Wir danken Ihnen für ihr behilfliches und naturfreundliches Verhalten.

Víte, že...

... holub doupňák uživi
nejednou jen dvě mláďata?
Krmí je zvláštní „tvarohovitou
hmotou“, která se rodičům
tvorí ve voleti a pro více než
dvě mláďata prostě nestačí.



O toto území pečuje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR,
Správa chráněné krajinné oblasti Český les a krajské středisko Plzeň.
Přírodu tady chráníme pro Vás. Děkujeme, že nám pomáháte.

■ Hranice území je vyznačena dvěma vodorovnými červenými pruhy na stromech či sloupcích.
Horní pruh je narulovaný po celém obvodu, dolní pak na té výšce, která není součástí rezervace.













Letzter Standort-Wechsel
bei Bucina u Zdaru, direkt
in den Wald-Unterstand,

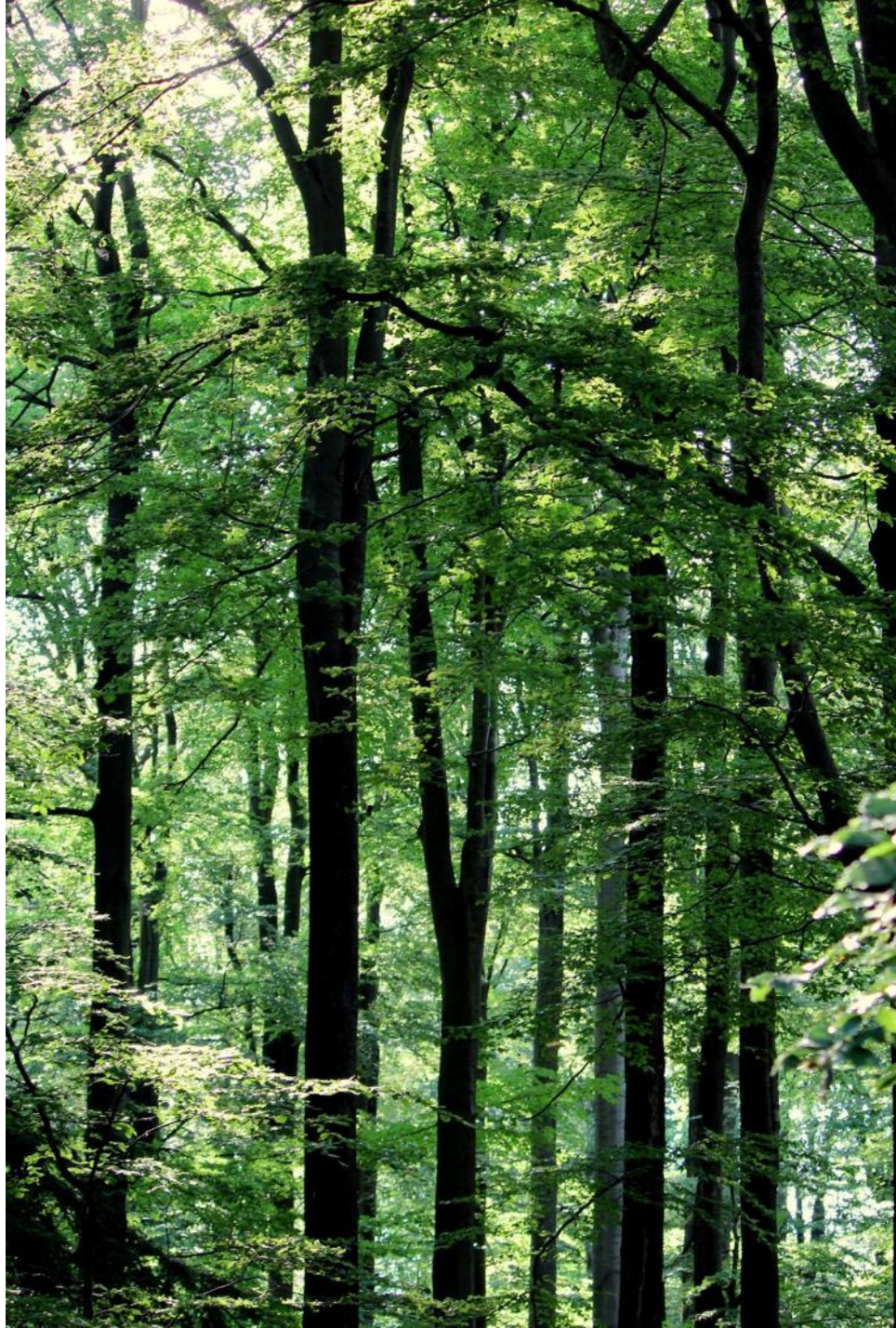
Antenne war dadurch
natürlich auch etwas
mehr abgeschottet.

Antennenumbau im Regen





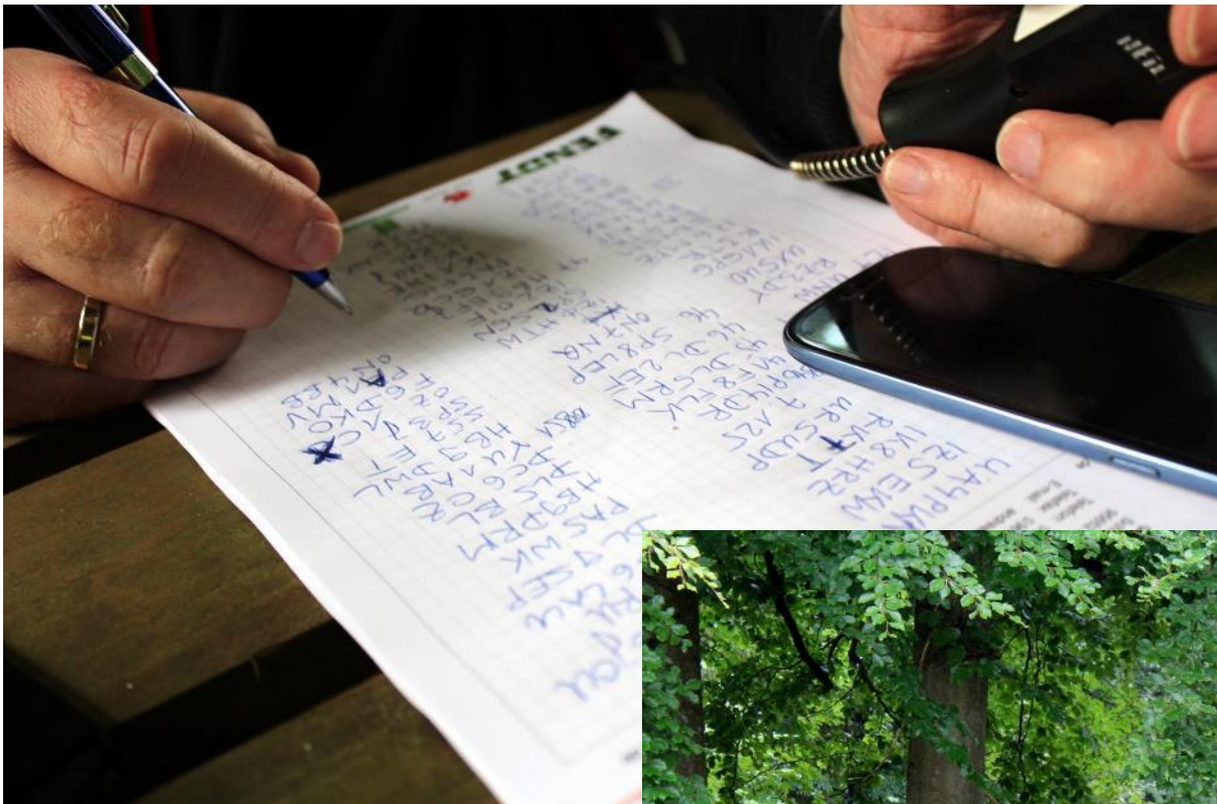
Die mächtigen
Baumriesen im
Waldreservat





Antenne schon mit etwas Schlagseite.

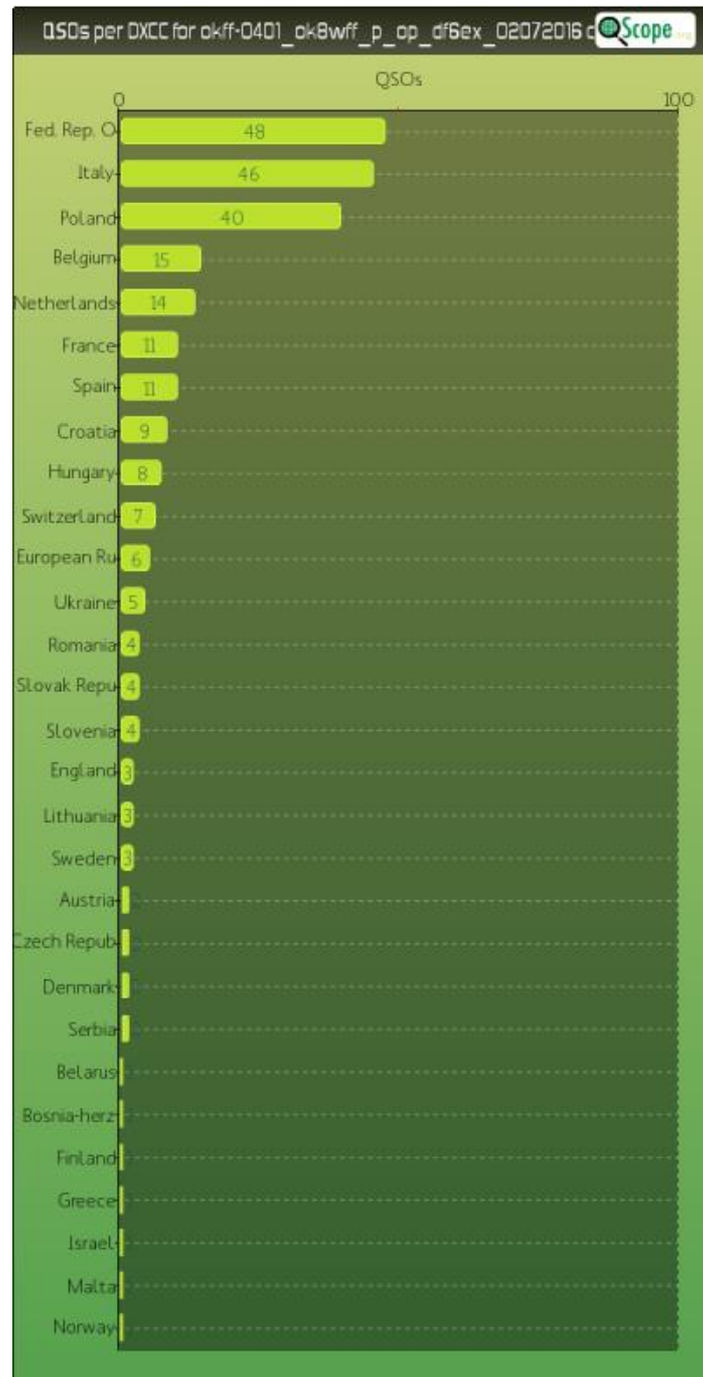
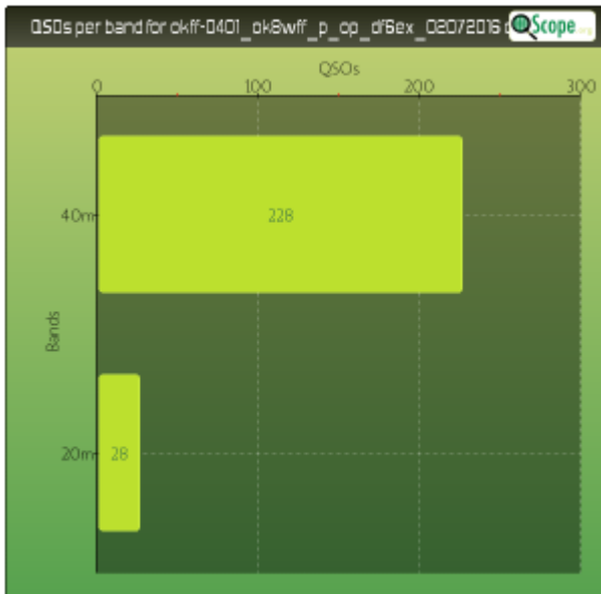




Basic statistics for okft-0401_ok8wtf_p_op_df6ex_02072016

This page has been generated in 0.1678 seconds

Number of QSOs	256
Number of Dupe QSOs (same Call, Band, Mode)	7
Imported on	2016-07-12
Operator(s)	1
First QSO at	2016-07-02 07:18:00+00
Last QSO at	2016-07-02 09:20:00+00
Event duration	02:02:00
Operating time (Not counting pauses if 10 minutes or longer)	02:04:00
Longest pause duration (Counting pauses if 10 minutes or longer)	00:14:00
Band changes number (Not relevant for multi-transmitters)	2
Band changes max duration (Not relevant for multi-transmitters)	01:03:00
Band changes min duration (Not relevant for multi-transmitters)	00:19:00
Average rate	123.87 QSOs/h
Average rate per operator	123.87 QSOs/h
Best QSO Rate for 10 minutes period	240 QSOs/hour at 2016-07-02 07:36:00
Best QSO Rate for 30 minutes period	184 QSOs/hour at 2016-07-02 07:52:00
Best QSO Rate for 60 minutes period	152 QSOs/hour at 2016-07-02 08:15:00
Distinct callsigns	244
Distinct CQ Zones (if specified in the ADIF log)	4
Distinct ITU Zones (if specified in the ADIF log)	6
Distinct DXCC (if specified in the ADIF log)	29
Distinct Locators/Grid Squares (if specified in the ADIF log)	0

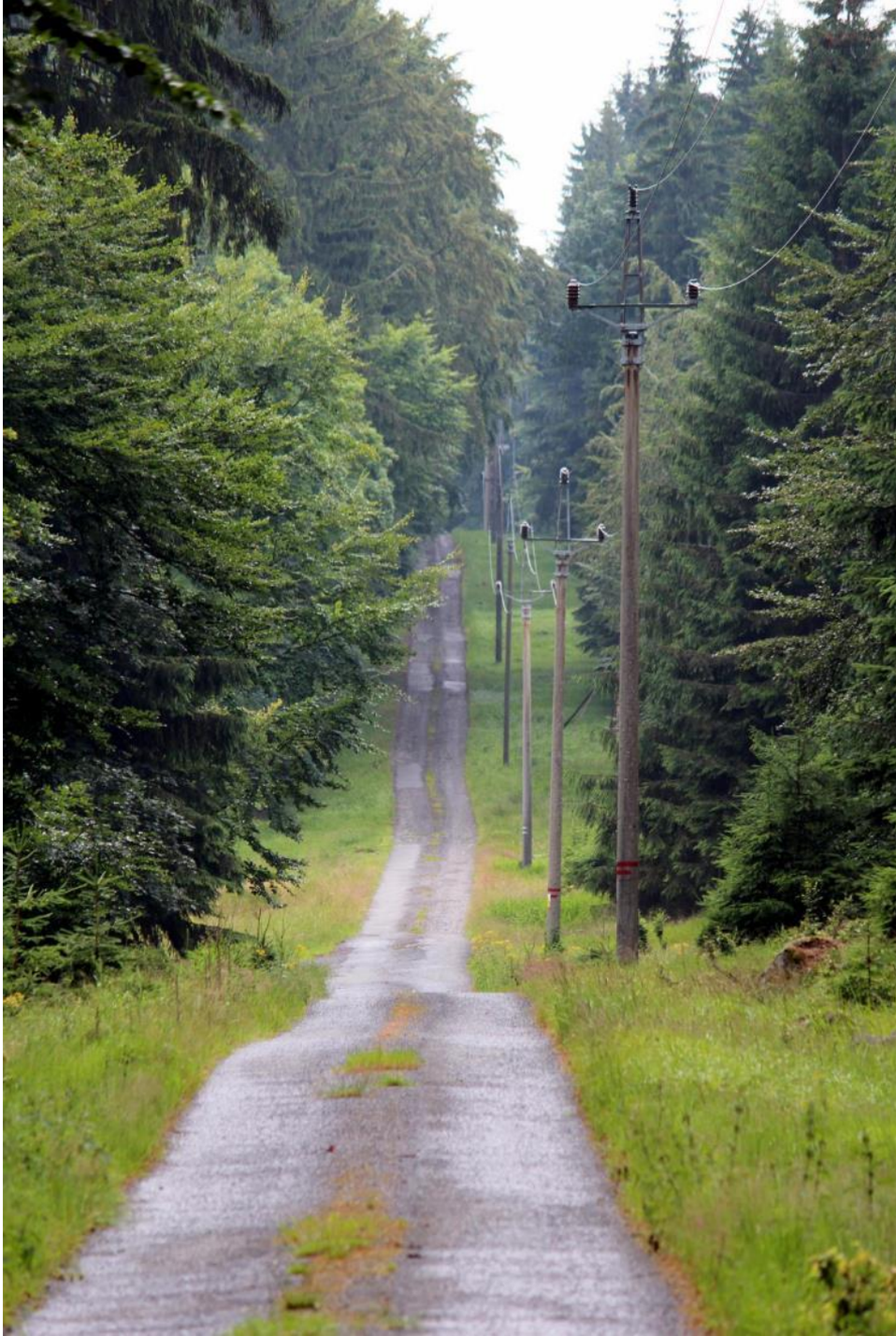


Trotz widriger Bedingungen ein tolles Resultat. Fast 30 Länder wurden mit 2x 10 Meter Draht erreicht. 256 Verbindungen von hier.

Nach dem
Weitermarsch
zum zweiten
Standort,
absolute
Improvisation.
Nachdem der
Regen kurz
pausiert hatte
ging es auch bei
Tisina wieder
an und wir
wollten, falls es
heftiger wird,
schnell
weiterziehen.



Felix beim
Express-
Aufbau.
Wir betrieben
Portabel-
Betrieb im
Stehen.





135 Stationen konnten uns von hier erreichen.







Přírodní rezervace Tišina

Podhorská bučina na kyselém podloží



Bukovník kapradovité nejčastěji roste na stromech starověkých. (Foto J. Jurňová)



Skutečná výška ulity vrásenky pomezí je 2,8 mm a šířka 5,8 mm. (Foto M. Horák)



Korálovec bukový, vzácná houba horských lesů (Foto J. Jurňová)



Podzim v bučině (Foto M. Dortová)



740 – 770 m n. m. / 10,34 ha

Kyselé a chudé

Nejrozšířenějším lesním typem Českého lesa jsou kyselé bučiny. Kyselost je dána silikátovými horninami, hlavně rulami. Kvůli podloží je zdejší květena chudá, nikoliv však nevýrazná. Bliku hajní, metličku krivolakou nebo bukovník kapradovité doplňují i vzácnější druhy vyšších poloh – pérnatec horský, vranec jedlový a plavuň pučivá.

Bez ulit

Vlastnosti podloží ovlivňují také živočichy. V rezervaci bylo objeveno 14 druhů měkkýšů, z nichž 90 % patří k takzvaným „nahatým“ plžům. Nemají ulitu, proto jim nedostatek vápníku nevedí.



Naturschutzgebiet Tišina

Der hiesige Hainsimsen-Buchenwald hat wegen dem saueren und an Mineralien armen auch das arme Unterholz. Die seltenen Arten der höheren Lagen wachsen hier: Bergfarn, Tannenbärlapp und Schlangen-Bärlapp Von den 14 Arten der Weichtieren sind 90% die Nacktschnecken. Die Nacktschnecken haben keine Gehäuse, deshalb hindert ihnen der Mangel des Kalziums nicht. Wir danken Ihnen für Ihr behilfliches und naturfreundliches Verhalten.

Víte, že...

... zde roste i korálovec bukový? Vzácná houba horských lesů s nápadnou plodnicí vyrůstá na podzim, především na bukových kmenech v různém stádiu rozkladu.

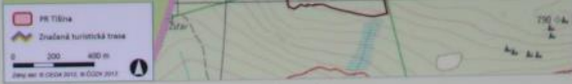


O toto území pečuje Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa chráněné krajinné oblasti Český les a krajské středisko Plzeň. Přírodu tady chráníme pro Vás. Děkujeme, že nám pomáháte.

■ Hranice území je vyznačena dvěma vodorovnými červenými pruhy na stromech či sloupcích. Horní pruh je namalovaný po celém obvodu, dolní pak na té výšce, která není součástí rezervace.







740–770 m n. m. / 10,34 ha

Kyselé a chudé

Nejrozšířenějším lesním typem Českého lesa jsou kyselé bučiny. Kyselost je dána silikátovými horninami, hlavně rulami. Kvůli podloží je zdejší květena chudá, nikoliv však nevýrazná. Biku hajní, metličku křivolakou nebo bukovník kapradovitý doplňují i vzácnější druhy vyšších poloh – pérnatec horský, vranec jedlový a plavuň pučivá.

Bez ulit

Vlastnosti podloží ovlivňují také živočichy.

V rezervaci bylo objeveno 14 druhů měkkýšů, z nichž 90% patří k takzvaným „nahatým“ plžům. Nemají ulitu, proto jim nedostatek vápníku nevádí.

DE

Naturreservat Tišina

Der hiesige Hainsimsen-Buchenwald hat wegen dem saueren und an Mineralien armen auch das arme Unterholz. Die seltenen Arten der höheren Lagen wachsen hier: Bergfarn, Tannenbärlapp und Schlangen-Bärlapp. Von den 14 Arten der Weichtieren sind 90% die Nacktschnecken. Die Nacktschnecken haben keine Gehäuse, deshalb hindert ihnen der Mangel des Kalziums nicht. Wir danken Ihnen für Ihr behilfliches und naturfreundliches Verhalten.

Víte, že...

... zde roste i korálovec bukový? Vzácná houba horských lesů s nápadnou plodnicí vyrůstá na podzim, především na bukových kmenech v různém stádiu

70Ah-Batterie reichte problemlos für den Betrieb mit 100 Watt Sendeleistung aus.



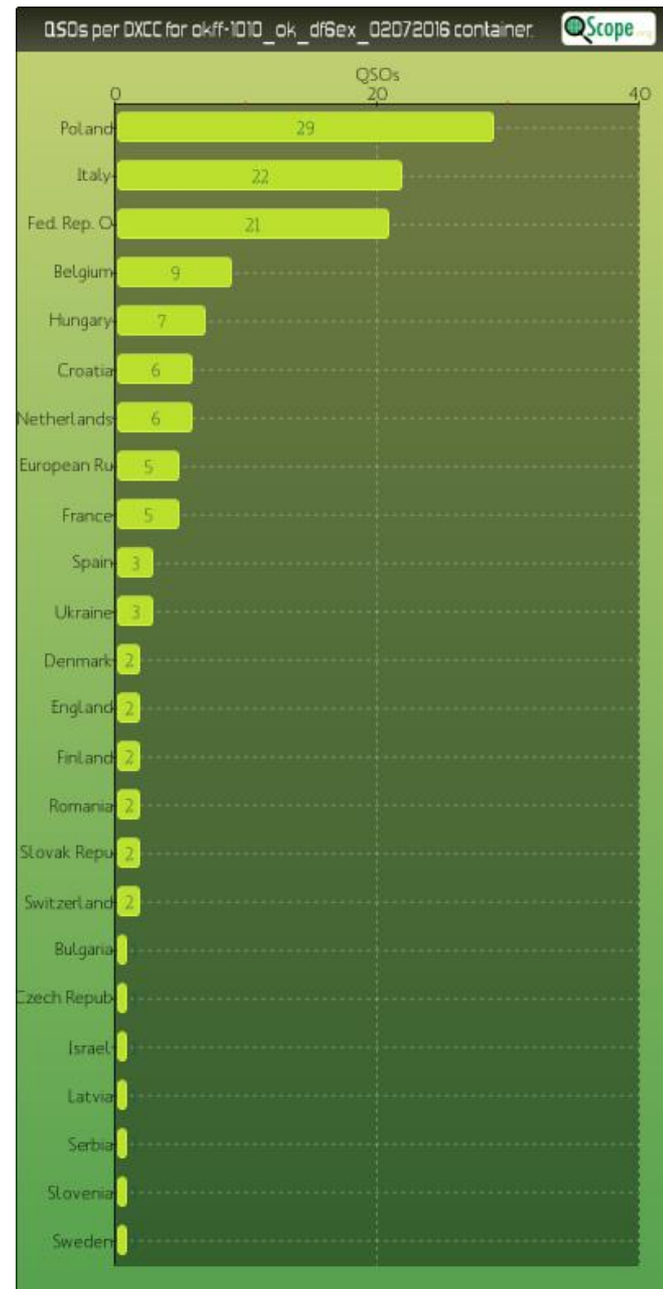
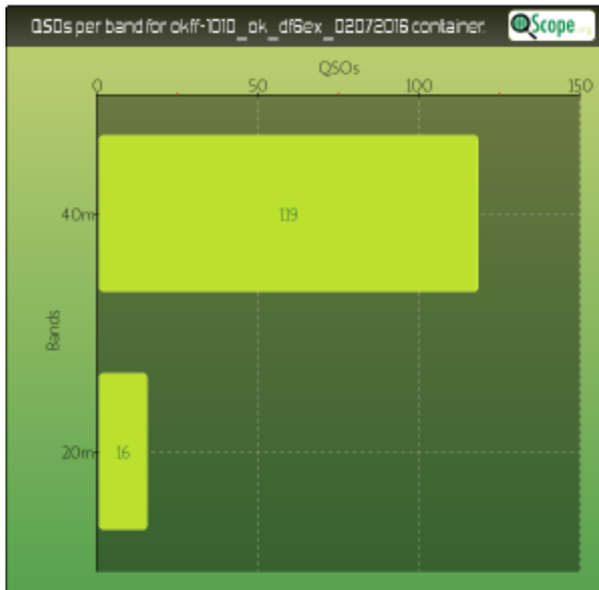
Ausrüstung hat den 7km Trip auf teilweise sehr unwegsamem Gelände gut überstanden. Die Packtasche war nach einem Tag schon fast wieder trocken 😊. Batteriehalter vom Gelände her etwas lädiert aber schon wieder gerade gebogen.

Rückweg auf sehr schlechtem Weg, entlang der Überreste des früheren Elektrozaunes.



page has been generated in 0.1021 seconds

Number of QSOs	135
Number of Dupe QSOs (same Call, Band, Mode)	4
Imported on	2016-07-12
Operator(s)	1
First QSO at	2016-07-02 10:07:00+00
Last QSO at	2016-07-02 10:57:00+00
Event duration	00:50:00
Operating time (Not counting pauses if 10 minutes or longer)	00:56:00
Longest pause duration (Counting pauses if 10 minutes or longer)	
Band changes number (Not relevant for multi-transmitters)	2
Band changes max duration (Not relevant for multi-transmitters)	00:38:00
Band changes min duration (Not relevant for multi-transmitters)	00:05:00
Average rate	144.64 QSOs/h
Average rate per operator	144.64 QSOs/h
Best QSO Rate for 10 minutes period	270 QSOs/hour at 2016-07-02 10:32:00
Best QSO Rate for 30 minutes period	206 QSOs/hour at 2016-07-02 10:39:00
Best QSO Rate for 60 minutes period	122 QSOs/hour at 2016-07-02 10:50:00
Distinct callsigns	129
Distinct CQ Zones (if specified in the ADIF log)	4
Distinct ITU Zones (if specified in the ADIF log)	6
Distinct DXCC (if specified in the ADIF log)	24
Distinct Locators/Grid Squares (if specified in the ADIF log)	0





Gesamtbetriebszeit:

120 min von OKFF-0401 256 QSO

50 min von OKFF-1010 135 QSO

Vielen Dank an Felix fürs Mitmachen