HEXENBESENSUCHE 2015

060115 Strazny, Sumava, CZ

060115 nichts gefunden, war sehr viel Schnee

130115 Strazny Sumava, CZ, ca. 95 km, Neufunde und Reiserentnahme

428/Vg. 279 130115 Pinus mugo Rotundata „STRIZZI“, GPS 553 PMHB I BB

HB, Fundort: Strazny Moor, Durchmesser ca. 50 cm, Hoehe 60 cm,

Nl ca. 4 cm, Zuw ca. 8 cm, locker

424/Vg. 280 130115 Pinus sylvestris „WEITSICHT“, GPS 549 PSHB I A

HB ca. 50 x40 cm, sehr dicht, kompakt, Nadelfarbe gruen, Nl – 3 cm,

Zuw – 2 cm, ein sehr schoener, kompakter Hexenbesen

Reiserentnahme 100 %

241214 gefunden

429/Vg. 281 130115 Pinus mugo Rotundata „SANDRO“

HB, Fundort: Strazny Moor, Duchmesser ca. 25 cm, Nl ca. 4 cm,

Zuw – 8 cm, sehr locker

430/Vg. 282 130115 Pinus mugo Rotundata „SEV“

HB, Fundort: Strazny Moor, Durchmesser ca. 1,2 m, Nl – 3 cm, Zuw – 12 cm,

sehr locker

150115 Mala Niva, Leonora, Sumava, CZ, ca. 105 km, Neufunde und Reiserentnahme

431/Vg. 283 150115 Pinus mugo Rotundata „MALA KRISTALLKUGEL“

HB, A, in ca. 12m Hoehe, Fundort: Mala Niva, Durchmesser ca. 25 cm,

Nl – 2 cm, Zuw – 3 cm, sehr dicht, kompakt, intensiv gruen

Reiserentnahme 100 %

432/Vg. 284 150115 Pinus mugo Rotundata „MALA SCHOENHEITSKOENIGIN“

HB, 1 A, in ca. 4,5 m Hoehe, Fundort: Mala Niva, ca. 40 x 30 cm, besonders

dicht, kompakt, Nl ca. 2 cm, Zuw – 2 cm, hellgruen, die Mutterpflanze steht

in einem besonders nassen Teil des Moores

Reiserentnahme 100 %

433/Vg. 285 150115 Pinus mugo Rotundata „MALA BESEN“

HB, AB, Fundort: Mala Niva, ca. 40 x 30 cm, Nl – 3 cm, Zuw – 5 cm,

locker, kompakt wachsend

Reiserentnahme 100 %

200115 Modravske Slat, Modrava, Sumava, CZ, 130 km, viel Schnee, Reiserentnahme

225/Vg. 286 200115 Pinus mugo „MARGRIT“II, GPS 295 HB XVIII

190414 gefunden

200115 Reiserentnahme (ca. 80 %)

411/Vg. 287 200115 Picea abies „MODRAVSKE“, GPS 535 PAHB 1A

161214 gefunden

200115 Reiserentnahme, ca. 60 %

220115 Mala Niva, bei Leonora, Sumava CZ, ca. 105 km, Suche, Reiserentnahme

434/Vg. 288 220115 Pinus mugo Rotundata „NIVA ZWERG“

HB, A, Fundort: Mala Niva, ca. 15 x 10 cm, Nl – 3 cm, Zuw 1 cm ?, sehr dicht,

kompakt, dunkelgruen,

435/Vg. 289 220115 Pinus mugo Rotundata „NICOLAS“

HB, B, Fundort: Mala Niva, ca. 25 x 20 cm, Nl – 3 cm, Zuw 3 - 4 cm, sehr

locker

436/Vg. 290 220115 Pinus muo Rotundata „NICLAS“

HB, B, Fundort: Mala Niva, in ca. 7m Hoehe, ca. 80 x 60 cm, Nl – 3 cm,

Zuw – 5 cm, fruchtend, schoen kompakt, nicht sehr dicht,

437 220115 Pinus muo Rotundata „NILOS“, GPS 554 PMHB I BB

HB, BB, Fundort: Mala Niva, Durchmesser ca. 1,5 m, Wuchs schirmartig,

in ca. 7 m Hoehe

438 220115 Pinus mugo Rotundata „NOA“, GPS 555 PMHB II B

HB ? es herrschten bereits schlechte Sichtverhaeltnisse, ca. 200 cm

Durchmesser, flach, sehr locker, in 10 – 12 m Hoehe, uninteressant

130215 Mala Niva, Lenora, Sumava, mit Manuel, Suche, Reiserentnahme

439 130215 Pinus mugo Rotundata „Miguel“, GPS 556 PMHB I BB

HB, Fundort: Mala Niva, in ca. 8 m Hoehe, ca. 80 x 60 cm, sehr locker

440 130215 Pinus mugo Rotundata „Mandi“, GPS 557 PMHB II BB

HB, Fundort: Mala Niva, in ca. 3 m Hoehe, Durchmesser ca. 1,5 m, Hoehe

ca. 100cm, starkwuechsig, locker

441 / Vg. 291 130215 Pinus mugo Rotundata „Mitzi“

HB, A, Fundort: Mala Niva, in ca. 5 m Hoehe, ca. 40 x 30 cm, sehr dicht,

kompakt, sehr schoen, Zuwachs ca. 3 cm, Nl ca. 3 cm

442 / Vg. 292 130215 Pinus mugo Rotundata „Franzl“

HB, BB, Fundort: Mala Niva, lebend ca. 40 x 30 cm, sehr locker

Zuw 4 – 8 cm, Nl – 4 cm

17. – 200215 Velka Niva, Modrava, Kvilda, Mezilesni Slat

443 170215 Pinus mugo Rotundata „Valentino“, GPS 559 PMHB I BB

HB, BB, Fundort: Velka Niva, ca. 60 x 70 cm, in ca. 15 m Hoehe,

sehr locker, Zuw – 10 cm

444 170215 Pinus mugo Rotundata „Valetto“, GPS 560 PMHB II BB

HB, BB, Fundort: Velka Niva, ca. 70 x 50 cm, Zuw – 8 cm, struppig, in

ca. 10 m Hoehe

445 170215 Pinus mugo Rotundata „Velka Kugel“ GPS 562 PMHB IV AA

HB, 1A, Fundort: Velka Niva, Kugel mit ca. 25 cm Durchmesser,

in ca. 15 m Hoehe, schwierig zu erreichen

456 / Vg. 293 180215 Pinus mugo „Predni Gnom“, GPS 563 PMHB V B

HB, 1B, Fundort: Predni Slat, Modrava, ca. 40 x 50 cm, Nl ca. 3 cm,

Zuw – 5 cm

457 Vg. 294 200215 Pinus mugo „Mezilesni Zwerg“ GPS 568 PMHB VI A

HB, A, Fundort: Mezilesni Slat, Durchmesser ca. 40 cm, Nl 2 cm,

Zuw – 3 cm, schoen kompakt, relativ dicht

270215 Rosarium Baden

458 / Vg. 304 270215 Picea omorica „ROSARIUM BADEN“

HB, Fundort: Rosarium Baden, Durchmesser und Hoehe ca. 100 cm,

an der Spitze einer Picea omorica, in ca. 12m Hoehe, Zuwachs – 10 cm

300315 Reiserentnahme

010315 Schneegattern

459 010315 Picea abies „SCHNEEGATTERN“

HB, Fundort: Schneegattern, beim Sportplatz, ein großer HB, Durchmesser

und Hoehe ca. 2m, an der Spitze einer Picea abies

020315 Maasbach

460 / Vg. 299 020315 Picea abies „WEIRETMEIER“

HB, Fundort: nahe Maasbach, OÖ., ca. 70 x 50 cm, Nadeln leicht blaeulich,

Zuw – 7 cm, in ca. 8 m Hoehe

120315 Reiserentnahme ca.20 %

07. – 100315 Modrava, Kvilda, Strazny

070315 Mlynarska Slat, nichts gefunden

461 / Vg. 295 080315 Pinus mugo „ZHURI“, GPS 569 PMHB I BB

HB, Fundort: Moor bei Zhuri, Horska Kvilda, ca. 120 x 100 cm,

Zuw – 7 cm, Nl – 3 cm, lockerer Wuchs

462 / Vg. 296 080315 Pinus mugo „JEZERNI KUGEL“, GPS 570 PMHB II A

HB, Fundort: Jezerni Slat, ca. 40 x 30 cm schoen, dicht, kompakt,

viele Knospen, Nl – 3 cm, Zuw ca. 3 cm

93./Vg.297 090315 Pinus mugo „Rubarenska Hexe“ GPS 095, PM V,

290713 gefunden

463 / Vg. 297 100315 Pinus mugo Rotundata „SCHATTENHEXE“, GPS 572 PMHB IV IB

HB, Fundort: Strazny Moor, ca. 40 x 30 cm, Hoehe 40 cm, Nl ca. 2 cm,

Zuw ca. 3 cm, Wuchs eher locker

464 / Vg. 298 100315 Pinus mugo Rotundata „STRAZNY GROSSKUGEL“

GPS 571 PMHB II AB

HB, Fundort: Strazny Moor, Durchmesser ca. 60 cm, schoene kompakte,

dichte Kugel, Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 3 cm, dunkelgruen

465 100315 Larix decidua „VLCI JAMY“

HB, Fundort: Vlci Jamy, Sumava, Durchmesser ca. 30 cm, in 15 – 20 m Hoehe

170315 Mala Niva, Lenora, Sumava CZ, ca. 105 km

466 /Vg.300 170315 Pinus mugo Rotundata „NASHI“, GPS 581 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Mala Niva, Durchmesser ca. 40 cm, Nl – 3 cm, Zuw – 4 cm,

ein formschoener HB, Entnahme ca. 80 %

467 / Vg.301 170315 Pinus mugo Rotundata „NOREEN“

HB, B, Fundort: Mala Niva, ca. 40 x 35 cm, Hoehe 40 cm, Nl – 3 cm,

Zuw – 5 cm, sehr locker

468 / Vg.302 170315 Pinus mugo Rotundata „NADI“, GPS 582 PMHB II BB

HB, BB, Fundort: Mala Niva, Durchmesser ca. 60 cm, Nl ca. 2 cm, Zuw – 5 cm,

sehr lockerer HB

240315 Stoderzinken, Dachsteinplateau, Steiermark, ca. 1 m Schnee

469 / Vg. 303 240315 Pinus cembra „WEG 618“

HB, 1A, Fundort: Nahe Dachsteinrundweg 618, ca. 1 Gehstunde Ri.

Grafenbergalm, in ca. 15 m Höhe, ca. 60 x 40 cm, nur teilweise lebend, Zuw

– 4 cm, schoen blau, mit reichem Knospenansatz, sehr dicht,

470 240315 Picea abies „FEDERWISCH“, GPS 583 PAHB I B

HB, Fundort: Haxberg, in ca.15m Hoehe, Zuw – 2cm, locker, der ganzen

Fichte geht es sehr schlecht, ist im Absterben.

240315 Pinus cembra HB? GPS 584 PCHBI ?

Eine große Schneehaube auf einer Pinus cembra, ob es ein HB

Ist, muss ich nochmals verifizieren

471 240315 Picea abies „BRANDNER“, GPS 585 PAHB II B

HB, Fundort: Brandner Urwald, in ca. 18 m Höhe, Zuw – 4 cm, Nadeln

blaugruen, eher dicht, In der unmittelbaren Nachbarschaft steht noch

eine andere Fichte, hier muss ich nochmals kontrollieren, ob es ein HB

ist

472 240315 Larix decidua „LERCHENKOGEL;“ GPS 586 LDHB I AB

HB, Fundort: Lerchenkogel, auf dem Rückweg machte ich nur mehr ein paar

Fotos, er ist anscheinend sehr dicht, mit unzähligen Neutrieben,

duerfte erreichbar sein

1.170 m ü.,

30032015 Baden, Hohe Wand, Duernbach, abends Ziersdorf, mit Johny, ca. 700 km

458 / Vg. 304 270215 Picea omorica „ROSARIUM BADEN“

300315 Reiserentnahme

249 / Vg. 305 270414 Picea abies „Miesenbach“, GPS 302 PA

300315 Reiserentnahme

250 / Vg. 306 270414 Pinus nigra Austriaca „Muehlsteinweg“ GPS 303 PNA HB

300315 Reiserentnahme

12. – 14.04.2015 Stoderzinken, ca. 80 cm Schnee

473 120415 Larix decidua „BRANDNER HEXE“, GPS 589 LDHB I BB

Hexenbesen, Fundort: Brandner Urwald, Stoderzinken, ca. 120 x 80 cm,

Zuw ca. 10 – 12 cm, in ca. 12 m Hoehe, noch keine Fotos

474 120415 Picea abies „HAXBERGFUSS“, GPS 590 PAHB I AB

Hexenbesen, Fundort: am Fuß des Haxbergs, ca. 60 cm Durchmesser,

50 cm Hoehe, Zuwachs 2- 3 cm, in ca. 15m Hoehe, der Fichte geht es sehr

schlecht, noch keine Fotos

475 / Vg. 307 120415 Pinus cembra „SCHILDENWANGALM – WEG“, GPS 591 PCHB I AB

Hexenbesen, Fundort: nahe Schildenwangalm – Weg, gesamt ca. 1,5 m

hoch, gruener Teil ca. 1 m hoch und 1 m Durchmesser, Zuw ca. 5 cm,

dicht, gute Verzweigung, (noch keine Fotos von Original Hexenbesen)

476 120415 Larix decidua „URWALDBESEN“, GPS 593 LDHB II AB

Hexenbesen, Fundort: Brandner Urwald, ca. 120 x 70 cm Zuw 10 – 15 cm

dicht, in ca. 12 m Hoehe

1.170 m ü.,

478 130415 Larix decidua „KUEMPFLINGRINNE“, GPS 596 LDHB III AB

Hexenbesen, Fundort: Rinne zwischen Kuempfling unf Haxberg,

ca. 120 x 100 cm, dicht, zuw – 15 cm, in ca. 8 m Hoehe

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16.04.2015 Strazny, Sumava, CZ

479 / Vg. 308 160415 Pinus mugo Rotundata „STRAZNY HEXERL“

Hexenbesen, IA, Fundort: Strazny Moor, ca. 18 x 15 cm, Nl – 2 cm,

Zuw 2 – 3 cm, sehr dicht, sattgruen, reicher Knospenansatz

19. – 23.04.1015 Modrava, Sumava, CZ, Moore ca. 1.100 m ü.

190415 Rockytecka Slat, Modrava, 210415 Vydra, 230415 Tetrevska Slat

480 / Vg. 309 190415 Pinus mugo „TELE“

HB, BB, Fundort: Rokytecka Slat, ca. 40 x 30 cm, Zuw – 3 cm, Nl – 3 cm

481 / Vg. 310 190415 Pinus mugo „ROKYTECKA GNOM“, GPS 598 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Rokytecka Slat, ca. 60 x 40 cm, Höhe 40 cm, Zuw 2 – 3 cm,

Nl – 2 cm

482 / Vg. 311 190415 Pinus mugo „TATSU“, GPS 599 PMHB II B

HB, B, Fundort: Rokytecka Slat, ca. 70 x 60 cm, Nl ca. 2 cm, Zuw – 5 cm,

kompakt, nicht dicht, guter Knospenansatz

483 / Vg. 312 190415 Pinus mugo „TURS“, GPS 600 PMHB II BC

HB, BC, Fundort: Rokytecka Slat, ca. 140 x 70 cm, Höhe ca. 90 cm,

Nl – 3 cm, Zuw – 8 cm, schoene Form, locker

484 / Vg. 313 190415 Pinus mugo „ROKYTECKA HEXE“, GPS 601 PMHB IV AB

HB, AB, Fundort: Rokytecka Slat, Durchmesser ca. 35 cm, Nl – 2 cm,

Zuw 2 – 3 cm, mittel dicht

485 / Vg. 314 210415 Pinus mugo „VYDRA“, GPS 603 PMHB V B

HB, B Fundort: Zcracena Slat, ca. 50 x 40 cm, Nl ca. 3 cm, Zuw – 7 cm,

locker, schoene Form, dunkelgruen

486 / Vg. 315 230415 Pinus mugo „TETREVSKA GNOM“, GPS 608 PMHB VI A

HB, A, Fundort: Tetrevska Slat, Durchmesser und Hoehe ca. 50 cm,

Zuw 1 – 2 cm, Nl – 2 cm, dicht und kompakt, Schneeschaeden, ca. 90 %

Entnahme

487 / Vg. 316 230415 Pinus mugo „TETREVSKA BALL“, GPS 609 HBPM VII AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, ca. 60 x 50 cm, Höhe ca. 60 cm,

Zuw – 5 cm, Nl – 2 cm, schoene Form, ca. 80 % Entnahme

488 / Vg. 317 230415 Pinus mugo „TETREVSKA BESEN“

HB, A, Fundort: Tetrevska Slat, ca. 20 x 25 cm, Nl - 2,5 cm, Zuw 2 – 3 cm,

dunkelgruen,

489 / Vg. 318 230415 Pinus mugo „TELSA“

HB, B, Fundort: Tetrevska Slat, ca. 20 x 15 cm, Nl – 3 cm, Zuw – 5 cm,

490 / Vg. 319 230415 Pinus mugo „TETTA“

HB, B, Fundort: Tetrevska Slat, Zuw ca. 1 cm Nl – 1,5 cm, locker,

491 / Vg. 320 230415 Pinus mugo „TIANA“

HB, B, Fundort: Terevska Slat, Durchmesser ca. 40 cm, Nl – 2 cm,

Zuw – 5 cm, schoene Form, nicht dicht

07.05.15 – 17.05.15 DREISTETTEN; NÖ. Hexenbesensuche,

gefunden insgesamt 60 Hexenbesen

57 HB Pinus nigra Austriaca, 2 Pinus sylvestris, 1 Picea abies

492 070515 Pinus nigra Austriaca „MANDLING“; GPS 610 PNAHB I AB, (1) -e

HB, AB, Fundort: Mandling bei Pernitz, ca. 40 x 30 cm, in ca. 2m Hoehe,

Nl ca. 5 cm, Zuw ca. 3 cm, sonnig starke Knospenbildung

493 080515 Pinus nigra Austriaca „PIKKA“, GPS 611 PNAHB II AB, (2) -d

HB, AB, Fundort: Oed, Durchmesser ca. 60 cm, in ca. 4 m Hoehe,

Nl – 3 cm, Zuw – 5 cm, locker, Nadeln intensiv gruen

494 080515 Pinus nigra Austriaca „OED KUGEL“, GPS 612 PNAHB III 1A, (3) -f

HB, 1A, Fundort: Oed, kugelig, Durchmesser ca. 60 cm, in ca. 2 m Hoehe,

Zuw 1 – 2 cm stark verzweigt, sehr dicht, Nl 3 – 4 cm, intensiv hellgruen

495 080515 Pinus nigra Austriaca „PIRKKO“, GPS 613 PNAHB IV B, (4) -d

HB, B, Fundort: Oed, in ca. 12 m Hoehe, ca. 1,2 x 0,8 m viele starke Triebe,

eher stark und grob wachsend

496 080515 Pinus nigra Austriaca „PIRO“, GPS 614 PNAHB V AB, (5) -c

HB, AB, Fundort: Oed, in ca. 12 m Hoehe, (Nahe bei Nr. 495), ca. 1,2 x 0,8 m

sehr dicht, alt

497 080515 Pinus nigra Austriaca „REICHENTAL“, GPS 615 PNAHB VI B, (6) -e

HB, B, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in 8 m Hoehe,

Durchmesser ca. 2,5 m, frischgruen, ist vital, gesund, kompakt,

Baum lebt hauptsaechlich vom HB,

498 080515 Pinus nigra Austriaca „VORDERE MANDLING BALL“, (7) -d

GPS 616 PNAHB VII A

HB, A, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 12 m Hoehe,

Durchmesser ca. 40 cm, Nl ca. 5 cm, sehr dicht,

499 080515 Pinus nigra Austriaca „PHYLLIS“, GPS 617 PNAHB VIII BB (8) -d

HB, BB, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 18 m Hoehe, ca. 2 x 1,5 m

sehr grob, lange Nadeln dunkelgruen,

500 080515 Pinus nigra Austriaca „MANDLING SCHIRM“, GPS 618 PNAHB IX BB

(9) -c

HB, BB, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 12 m Hoehe, ca. 2 x 1,5 m,

Zuw ca. 10 cm, Nl normal, HB sehr grob, rel. dicht, kompakt, Nadeln

dunkelgruen

501 080515 Pinus nigra Austriaca „PIERA“, GPS PNAHB X B? (10) -b

HB, B?, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 10 m Höhe,

Durchmesser ca. 60 cm, noch gruene Triebe

502 090515 Pinus nigra Austriaca „PINGA“, GPS 619 PNAHB XI AB (11) -c

HB, AB, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 8 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

sehr dicht, viel braun, Nl normal

503 090515 Pinus nigra Austriaca „PERDITA“, GPS 620 PNAHB XII B (12) -b

HB, B, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 10 m Hoehe, Durchmesser ca. 1 m,

locker wachsend, sehr grob, stakwuechsig, Zuw ca. 10 cm Nl normal,

dunkelgruen

504 090515 Pinus nigra Austriaca „STAMPFTAL ZWERG“, GPS 621 PNAHB XIII A

(13) -c

HB, A, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 8 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

sehr dicht, nur teilweise gruen, Nl – 5 cm, dunkelgruen, schwach wachsend

505 090515 Pinus nigra Austriaca „OED GNOM“, GPS 622 PNAHB XIV A (14)

noch kein Foto, vergaß zu fotografieren

HB, A, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 14 m Hoehe, ca. 100 x 70 cm,

sehr dicht, Nl normal, dunkelgruen, nur mehr teilw. gruen

506 090515 Pinus nigra Austriaca „PERI“, GPS 623 PNAHB XV AB (15) -c

HB, AB, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 10 m Hoehe, zw. 2 Fichten

ca. 70 x 50 cm, eher locker, 700 m ue.

507 090515 Picea abies „VORDERE MANDLING“, GPS 624 PA I AB (16) -b

HB, AB, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 25 m Hoehe,

Durchmesser ca. 50 cm, schoene gruene Kugel

508 090515 Pinus nigra Austriaca „MANDLING SUPERKUGEL“,

GPS 626 PNAHB XVI AAA, (18) -c

HB, AAA, Fundort: Vordere Mandling, Oed, in ca. 7 m Hoehe,

Durchmesser ca. 15cm, Kugel, gelbgruen, sehr dicht

509 090515 Pinus sylvestris „OED“, GPS 627 PSHB I BC, (19) -b

HB, BC, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 15 m Hoehe ca. 2 x 1,5 m,

locker, nicht schoen

510 090515 Pinus nigra Austriaca „PETRA“, GPS 628 PNAHB XVII AB?, (20) -d

HB, AB?, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 18 m Hoehe, ca. 1,20 x 0,80 m,

ob bereits gaenzlich abgestorben, ließ sich nicht feststellen

511 090515 Pinus nigra Austriaca „OED TROLL“, GPS 629 PNAHB XVIII AB (21), -b

HB, AB, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 7 m Hoehe, ca. 80 x 60 cm,

Nl ca. 5 – 6 cm, dunkelgruen, sehr dicht, ein schoener HB

512 090515 Pinus sylvestris „STAMPFTAL“, GPS 630 PSHB II AB, (22) -c

HB, AB, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 12 m Hoehe, Durchmesser ca. 60 cm,

sehr dicht, guter Knospenansatz

513 090515 Pinus nigra Austriaca „PETRONIA“, GPS 631 PNAHB XIX BB, (23), -c

HB, BB, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 8 m Hoehe, Durchmesser ca. 1,5 m,

Zuw über 10 cm, sehr grob, locker, dunkelgruen

514 090515 Pinus nigra Austriaca „HELP ME“, GPS 632 PNAHB XX A, (24), -b

HB, A, Fundort: Stampftal, Oed, in 2 m Hoehe, Durchmesser, lebender

Teil, unter 20 cm, sehr locker, Nl 2 – 3 cm, Zuw 1 – 1,5 cm, Pflanze ist am

Absterben

515 100515 Pinus nigra Austriaca „PETRA“; GPS 633 PNAHB XXI A, (25), -c

HB, A, Fundort: zwischen Oed und Waldegg, in 10 m Hoehe, ca. 50 x 40 cm,

sehr dicht, gruen

516 100515 Pinus nigra Austriaca „PETRONELLE“, GPS 634 PNA XXII HB B,

(26), -d

HB, B, Fundort: zwischen Oed und Waldegg, in 10 m Hoehe, ca. 100 x 70 cm,

locker, grob

517 100515 Pinus nigra Austriaca „WALDEGG“, GPS 635 PNAHB XXIII AB

(27), -d

HB, AB, Fundort: zwischen Oed und Waldegg, in 10 m Hoehe, ca. 100 x 80 cm

dicht, Nl normal, dunkelgruen

518 100515 Pinus nigra Austriaca „PETRINA“, GPS 636PNAHB XXIV BC, (28), -b

HB, BC, Fundort: Vordere Mandling, in 12 m Hoehe, Durchmesser ca. 1,5 m,

sehr grob, locker

519 100515 Pinus nigra Austriaca „PERONELLA“, GPS 637 PNAHB XXV BB,

(29), -d

HB, BB, Fundort: Vordere Mandling, in ca. 12 m Höhe, Durchmesser ca. 2 m

Zuw 10 – 15 cm, grob aber rel. dicht, kompakt

520 100515 Pinus nigra Austriaca „PRISCA“, GPS 638, 640 PNAHB XXVI A?,

(30), -c

HB, A?, Fundort: Vordere Mandling, in ca. 10 m Hoehe, Durchmesser 60 cm,

sehr dicht, ließ sich nicht feststellen, ob er auf der Oberseite noch lebt

521 100515 Pinus nigra Austriaca „FOEHRENSCHIRM“, GPS 639 PNA HB XXVII,

AB, (31), -d

HB, AB, Fundort: Vordere Mandling, in ca. 7 m Hoehe,

Durchmesser ca. 1,5 m, intensiv dunkelgruen, Zuw ca. 7 cm

522 100515 Pinus nigra Austriaca „MANDLING HEXE“, GPS 640 PNAHB XXVIII A

-d

HB, A, Fundort: Vordere Mandling, in ca. 8 m Höhe,

Durchmesser ca. 60 cm, Nl ca. 4 cm, dunkelgruen, Zuw 3 – 4 cm

523 110515 Pinus nigra Austriaca „VITALKUGEL“, GPS 641 PNAHB XXVIII A

(32), -c

HB, A, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 7 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

Nadeln intensiv gruen, sehr dicht,

524 110515 Pinus nigra Austriaca „PAKA“, GPS 642 PNAHB XXIX B?, (33),

HB, B?, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 10 m Hoehe, Durchmesser ca. 40

cm, sehr dicht, nicht mehr viel gruen

525 110515 Pinus nigra Austriaca „PEGGY“, GPS 643 PNAHB XXX BC, (34), -d

HB, BC, Fundort: Stampftal, Oed, in ca. 12 m Hoehe,

ca. 2 m, ein gleichschenkeliges Dreieck, sehr locker

526 120515 Pinus nigra Austriaca „SMARAGD“, GPS 644 PNAHB XXXI A

(35), -d

HB, A, Fundort: Reichental, in 12 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

frischgruen, sehr dicht, kompakt, gesund, Nl ca. 4 cm,

527 130515 Pinus nigra Austriaca „PAVIA“, GPS 645 PNAHB XXXII B, (36), -d

HB, B, Fundort: Zweierwald, in 8 m Hoehe, Durchmesser ca. 1 m,

eher locker, Nadeln dunkelgruen

528 130515 Pinus nigra Austriaca „KIENBERG“, GPS 646 PNAHB XXXIII BB

(37), -c

HB, BB, Fundort: Zweierwald, in 10 m Hoehe, ca. 150 x 80 cm,

locker, Nl normal, dunkelgruen

529 140515 Pinus nigra Austriaca „PIESTING“, GPS 649 XXXIV A?, (38), -d

HB, A?, Fundort: Piestinger Wald, in ca. 20 m Hoehe, nicht feststellbar,

auch nicht auf den Fotos, ob er noch lebt, ca. 70 x 50 cm, sehr dicht,

530 140515 Pinus nigra Austriaca „PIESTING HEXE“, GPS 650 PNAHB XXXV A,

(39), -d

HB, A, Fundort: Piestinger Wald, in ca. 15 m Hoehe, Durchmesser

ca. 50 cm, sehr dicht, Nl – 5 cm, Zuw unter 5 cm

531 140515 Pinus nigra Austriaca „PEPA“, GPS 651 PNAHB XXXVI BC, (40), -b

HB, BC, Fundort: Piestinger Wald, in ca. 10 m Hoehe, ca. 2,5 x 2 m,

sehr locker, grob

532 140515 Pinus nigra Austriaca „PERDITA“, GPS 652 PNAHB XXXVII, B

(41), -e

HB, B, Fundort: Piestinger Wald, In 8 m Hoehe, Durchmesser ca. 1,5 m,

Nl normal, dunkelgruen, rel. dicht

533 140515 Pinus nigra Austriaca „PETIA“, GPS 653 PNAHB XXXVIII AB, (42), -c

HB, AB, Fundort: Piestinger Wald, in 4m Hoehe, ca. 30 x 20 cm,

Nl – 5cm, Zuw – 5 cm

534 140515 Pinus nigra Austriaca „PERRY“, GPS 654 PNAHB XXXIX AB, (43), -b

HB,AB, Fundort: Piestinger Wald, in 5 m Hoehe, eher locker, kompakt,

ca. 20 x 20 cm, Nl ca. 7 cm, Zuw ?,

535 140515 Pinus nigra Austriaca „PALILA“, GPS 655 PNAHB XL AB; (44), -b

HB, AB, Fundort: Piestinger Wald, in 20 m Hoehe, Durchmesser 80 dicht,

Nadeln dunkelgruen

536 140515 Pinus nigra Austriaca „PANCHA“; GPS 656 PNAHB XLI BB, (45)

Noch keine Fotos

HB,BB, Fundort: Piestinger Wald, in 20 m Hoehe, ca. 2,5 x 1,5 m,

grob, aber rel. dicht

537 150515 Pinus nigra Austriaca „PANJA“, GPS 658 PNAHB XLII B, (46), -c

HB,B, Fundort: Piestinger Wald, in 12m Hoehe, ca. 80 x 40 cm,

mittel dicht

538 150515 Pinus nigra Austriaca „PIESTING AUSSICHT“, (47), -d

GPS 659 PNAHB XLIII B

HB, B, Fundort: Piestinger Wald, in ca. 7 m Hoehe, Durchmesser ca. 2 m,

Nadeln dunkelgruen, gesund gute Verzweigung, rel. dicht, kompakt

539 160515 Pinus nigra Austriaca „PAT“, GPS 661 PNAHB XLIV, BB, (48), -c

HB, BB, Fundort: Groeßenberg, in ca. 12 m Hoehe, ca. 60 x 40 cm,

sehr locker

540 160515 Pinus nigra Austriaca „GROEßENBERG KUGEL“, (49), -c

GPS 662 PNAHB XLV A

HB, 1A?, Fundort: Groeßenberg, in ca. 12 m Hoehe, Kugelform,

ca. 20 – 25 cm, sieht nach Neuaustrieb aus

541 160515 Pinus nigra Austriaca „PAOLA“, GPS 663 PNAHB XLVI BB,

(50), -f

HB, BB, Fundort: Groeßenberg, in 10 m Hoehe, Durchmesser ca. 80 cm,

Nadeln dunkelgruen, kompakt, rel. dicht, grob

542 160515 Pinus nigra Austriaca „KOALA“, GPS 664 PNAHB XLVII A, (57), -d

HB, A, Fundort: Groeßenberg, in ca. 8 m Hoehe, ca. 50 x30 x 50 cm,

Nl – 5 cm, Zuw – 3 cm, sehr dicht, kompakt

543 160515 Pinus nigra Austriaca „HEXENGABEL“,

GPS 665 PNAHB XLVIII B, (58), -d

HB, B, Fundort: Groeßenberg, in ca. 15 m Hoehe, V foermig,

1. Ast ca. 80 x 50 cm, 2. Ast ca. 70 x 40 cm, Nadeln dunkelgruen

544 160515 Pinus nigra Austriaca „ZWERGHEIM“; GPS 666 PNAHB IL A,

(59), -c

HB, A, Fundort: Groeßenberg, in ca. 15 m Hoehe, ca. 1,50 x 1,00 m

Sehr dicht, hat noch gruene Triebe, Zuw unter 5 cm,

545 160515 Pinus nigra Austriaca „PETULA“, GPS 667 PNAHB L BB, (60), -b

HB, BB, Fundort: Groeßenberg, in ca. 12 m Hoehe, ca. 1,50 x 0,80 m,

locker und staerker wachsend

546 160515 Pinus nigra Austriaca „PHOEBE“, GPS 668 PNAHB LI BB, (61), -d

HB, BB, Fundort: Groeßenberg, in ca. 12 m Hoehe, ca. 1,60 x 1,00 m,

sehr locker und staerker wachsend

547 / Vg. 343 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGKUGEL“,

GPS 671 PNAHB LII AA, (62), -f

HB, 1A, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 12 m Hoehe,

Kugel oben leuchtend frischgruen, ca. 25 cm Durchmesser,

Baum ca. 8 m unterhalb des Weges

241015 Reiserentnahme, 100 %, eine grobe Kugel, 50 cm Durchmesser,

rel. grob wachsend

548 / Vg. 344 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGBESEN“;

GPS 672 PNAHB LIII B, (63), 680 m ü., -c

HB, B, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges , in ca. 15 m Hoehe,

ca. 1,20 x 0,90 m, grob, rel. dicht, Nl normal, staerker wuechsig

241015 Reiserentnahme, ca. 40 %, in ca. 18 m Hoehe, flach wachsend,

zunaechst staerker, dann sehr dicht, Nl – 7 cm Zuw – 8 cm, ca. 1 m

Durchmesser, Hoehe ca. 30 cm

549 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGHEXE“,

GPS 673 PNAHB LIV AA, (64), -c

HB, AA, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 4 m Hoehe,

der Baum steht an einer Felskante, der HB haengt ca. 5m über dem

Abgrund, ca. 25 x 30 cm, schoen dunkelgruen, sehr dicht,

schwierige Bergung, nur mit Saege, mit Verlaengerung, zu machen

550 170515 Pinus nigra Austriaca „PANDORA“, -e

GPS 671 PNAHB LII AA, (65), ca. 20 m halblinks abwaerts von 547

HB, BB, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 18 m Hoehe,

ca. 1,00 x 0,80 m, grob, eher locker

551 / Vg. 342 170515 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTAL“;

GPS 674 PNAHB LVI A, (66), + GPS 705 PNAHB XXV von oberhalb, -d

HB, A, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 18 m Hoehe,

Gipfel – Hexenbesen, sehr dicht, Durchmesser ca. 80 cm,

intensiv hellgruen, ein einmalig schoener HB, sah ihn spaeter von Oben

241015 Reiserentnahme, ca. 30 %, Nl 3 – 4 cm, Zuw. 2 – 4 cm.

dunkelgruen

552 170515 Pinus nigra Austriaca „PEPITA“, GPS 675 PNAHB LVII C, (67), -c

HB, C, Fundort: Hoellental, Fuß des Schneeberges, in ca. 20 m Hoehe,

sehr grob, Durchmesser 2 – 3 m, sehr schlechte Sicht wegen der

Laubbaeume daneben

30.05 – 05. 06. 15 REICHENAU / Rax, NOE. ca. 280 km, über St. Pölten

553 300515 Pinus nigra Austriaca „VISION“, GPS 676 PNAHB I A

Ca. 150 m vom Standort, 125 Grad vom Standort (SO), ca. 100 m

Luftlinie,

HB, A, Fundort: Hoellental, ca. 30 cm Durchmesser, sehr schwer

erreichbar

554 / Vg. 355 300515 Pinus nigra Austriaca „SIRIN“, GPS 677 PNAHB II B,

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 12 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm

gefunden 14 h 35, 691 m ü. (Ofenloch, Fuchsloch)

301015 Reiserentnahme 100 %, HB, A, Durchmesser ca, 80 cm,

leuchtend dunkelgruen, sehr sehr dicht, reiche Knospenausbildung,

555 300515 Pinus nigra Austriaca „STEILWAND“, GPS 678 PNAHB III AA

HB, 1A, Fundort: Hoellental, ca. 80 cm Durchmesser, sehr dicht, sehr

langsam wachsend, nur oben leuchtend gruen, in einer beinahe

senkrechten Felswand

556 / Vg. 347 300515 Pinus nigra Austriaca „SWINDE“, GPS 679 PNAHB IV B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 8 m Hoehe, locker wachsend,

Durchmesser ca. 60 cm, Nl ca. 4 cm, dunkelgrün, Zuw mehr als 5 cm

261015 Reiserentnahme, HB 1A, flachwachsend, ca. 70 cm Durchmesser

Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 4 cm, sehr dicht wachsend, dunkelgruen,

Entnahme ca. 70 %

557 300515 Pinus nigra Austriaca „SWANTE“, GPS 680 PNAHB V B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 10 m Hoehe, Durchmesser ca. 70 cm,

locker, starkwuechsig, dunkelgruen,

558 / Vg. 345 310515 Pinus nigra Austriaca „SVANE“, GPS 681 PNAHB VI B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 4 m Hoehe, ca. 20 cm Durchmesser,

nur sehr wenige gruene Triebe

682 m ü., 9 h 11

251015 Reiserentnahme, 100%, HB, AB, wenig lebt, ca. 40 x 25 cm,

die fertig geschnittenen Reiser in einem Plastiksackerl kollerten den Hang

hinab, ca. 500 m, in die Schwarza, es war nicht mehr auffindbar,

konnte nur ein paar Mini Reiser retten

559 310515 Picea abies „FUCHSLOCH“, GPS 682 PAHB I A

HB, A, Fundort: Hellental, Fuchslochgraben, in ca. 12 m Hoehe, ca. 30 cm

Durchmesser, sehr dicht, sehr langsam wachsend, oben gruen,

714 m ü., 10 h

560 310515 Pinus nigra Austriaca „FUCHSBAU“, GPS 683 PNAHB VII A

HB, A, Fundort: Hoellental, Fuchslochgraben, in ca. 12 m Hoehe, ca. 80 cm

Durchmesser, sehr dicht, teilweise noch gruen

725 m ü., 10 h 20

561 310515 Pinus nigra Austriaca „SWANA“, GPS 684 PNAHB VIII A

HB, A, Fundort: Hoellental, Großofen, in ca. 7 m Hoehe, ca. 40 cm

Durchmesser, relativ dicht, Nl ca. 5 cm

795 m ue., 12 h

562/ Vg. 356 310515 Pinus nigra Austriaca „GROßOFEN“, GPS 685 PNAHB IX AA

HB, AA, Fundort: Hoellental, Großofen, in ca. 10 m Hoehe, ca. 1,5 x 1 m,

(Dreieck), sehr sehr dicht, Nl ca. 4 cm, geringer Zuwachs, schwer

erreichbar

780 m ü. 12 h 25

301015 Reiserentnahme, ca. 40 %, HB, A, in ca. 15 m Hoehe, Nl – 4 cm,

sehr dicht, dunkelgruen

563 310515 Pinus nigra Austriaca „ OFENNEST“, GPS 686 PNAHB X A

HB, A, Fundort: Hoellental, Großofen, in 10 m Hoehe, ca. 70 cm

Durchmesser, schoen gruen

786 m ü., 12 h 50

564 310515 Pinus nigra Austriaca „MINIMINI“, GPS 687 PNAHB XI AAA

HB, AAA, Fundort: Hoellental, Großofen, in ca. 5 m Hoehe, ca. 15 cm

Durchmesser, nichts braun, der perfekteste, kleinste HB, den

ich bisher fand, nur durch Glueck zu sehen

801 m ue., 13 h 30

565 310515 Pinus nigra Austriaca „GROßOFEN HUT“, GPS 688 PNAHB XII BB,

HB, BB, Fundort: Hoellental, Großofen, ca. 2 m Durchmesser,

Zuw ca. 15 cm, ist ein Baumgipfel HB,

745 m ue., 13 h 53

566 310515 Pinus nigra Austriaca „SUNHILD“, GPS 691 PNAHB XIII B

HB, B, Fundort: Hoellental, Großofen, in 3 m Hoehe, ca. 2 x 1,2 m,

eher locker, Nl ca. 5 cm, Zuw – 10 cm

740 m ue., 14 h 30

567 310515 Pinus nigra Austriaca „EXPONIERT“, GPS 692 PNAHB XIV B

HB, B, Fundort: Hoellental, Großofen, in ca. 8 m Hoehe, der Baum befindet

sich ca. 15 Hoehenmeter oberhalb des Messpunktes, ca. 1 m

Durchmesser, locker, Nl normal

735 m ue., 12 h 45

568 310515 Pinus nigra Austriaca „OFENMOPS“, GPS 693 PNAHB XV AB,

HB, AB, Fundort: Hoellental, Großofen, Durchmesser und Hoehe ca. 1,5 m,

kompakt, dicht, dunkelgruen

728 m ue., 15 h 35

569 010615 Pinus nigra Austriaca „STILLA“, GPS 694 PNAHB XVI BB

HB, BB, Fundort: Hoellental, in 8 m Hoehe, ist ca. 2 x 1,5 m dreieckig,

grob, locker, starkwuechsig

825 m ue., 10 h 40

570 010615 Pinus nigra Austriaca „STOSIJA“, GPS 695 PNAHB XVII B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 8 m Hoehe, ca. 100 x 80 cm, kompakt,

nicht dicht,

945 m ue., 12 h 10

571 010615 Pinus nigra Austriaca „STASI“; GPS 697 PNAHB IXX B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 15 m Hoehe, ca. 100 x 80 cm,

Nl normal, zur Ernte: Verlaengerung notwendig,

980 m ue., 13h 20 und 13 h 45

572 010615 Pinus nigra Austriaca „SUENJE“, GPS 696 PNAHB XVIII B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 4 m Hoehe, ca. 60 x 50 cm locker,

relativ grob, Zuw – 5 cm

999 m ue., 13 h 25

573 / Vg. 351 010615 Pinus nigra Austriaca „OPOSSUM“, GPS 698 PNAHB XX AA

+ GPS 707 PNAHB XXVI AA, 10 h 50

HB, AA, Fundort Hoellental, in 6 m Hoehe, ca. 40 x 25 cm, teilw. gruen,

Nl ca. 5 cm,

953 m ue., 14 h

271015 Reiserentnahme 100 %, HB AA lebender Teil ca. 25 cm

Durchmesser, sehr dicht, kompakt, dicke Triebe, enormer Knospenansatz,

Nl – 4 cm, Zuw ca. 3 cm, der kleinste HB bisher

574 / Vg. 350 010615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENBESEN“, GPS 700 PNAHB XXI AA

HB, A, Fundort: Hoellental, in ca. 6 m Hoehe, ca. 40 cm Durchmesser,

dunkelgruen,

797 m ue., 15 h 10

271015 Reiserentnahme, ca. 70cm Durchmesser, 40 cm Hoehe

Entnahme 100 %, Nl 3 – 5 cm, ganz dicht

575 020615 Pinus nigra Austriaca „HIRSCHWANG“, GPS 701 PNAHB XXII A

HB, A, Fundort: Hoellental, in ca. 18 m Hoehe, ca. 60 cm Durchmesser,

dicht, etwas staerker wachsend

636 m ue., 9 h 20

576 020615 Pinus nigra Austriaca „SORA“, GPS 702 PNAHB XXIII B,

HB, B, Fundort: Hoellental, in 8 m Hoehe, ca. 120 x 70 cm,

grob U – foermig, dicht

642 m ue. 9 h 30

577 Vg. 348 020615 Pinus nigra Austriaca „KOBALD“, GPS 703 PNAHB XXIV B,

HB, B, Fundort: Hoellental, in 12 m Hoehe, ca. 2,5 x 1,5 m,

dicht, kompakt, gesund

657 m ue., 9 h 47

261015 Reiserentnahme, in 10 m Hoehe, ca. 1m Durchmesser, musste den

gesamten HB schneiden, grob, aber dicht, Nl ca. 7 cm

578 / Vg. 349 020615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTALZWERG“, GPS 704 PNAHB XXV

A

HB, A, Fundort: Hoellental, in 4 m Hoehe, ca. 30 x 20 cm, dunkelgruen,

kompakt,

691 m ue., 11 h 10

271015 Reiserentnahme, HB, Durchmesser ca. 40 cm, Nl 4 – 5 cm, dicht

579 030615 Pinus sylvestris „KNUSPERHAEUSCHEN“, GPS 706 PSHB I BB,

HB, BB, Fundort: Weg zum Mittagstein, in ca. 15 m Hoehe, ca. 1,5 x 1 m,

relativ dicht, kompakt,

683 m ue., 9 h 30

580 / Vg. 352 030615 Pinus nigra Austriaca „MITTAGSTEIN“, GPS 708 PNAHB XXVI A,

HB, A, Fundort: Weg zum Mittagstein, in ca. 4 m Hoehe, ca. 80 cm

Durchmesser, sehr dicht, gruen, Zugang nur von oben, mit Ausrüstung

281015 Reiserentnahme 100%, HB, kugelig, Durchmesser ca. 80 cm,

Entnahme 100 %, sehr schwierige Bergung, verlor dabei ein

Hoergeraet, sehr dicht, kompakt

581 030615 Pinus nigra Austriaca „STANZE“, GPS 712 PNA XXVII BB,

HB, B, Fundort: Hoellental, in 12 m Hoehe, Durchmesser 1,5 m

locker, starkwuechsig

14 h 27

582 030615 Picea abies „FLEDERMAUS“, GPS 713 PAHB II AA,

HB, 1A, Fundort: Hoellental, in ca. 15 m Hoehe, ca. 20 cm Durchmesser,

sehr dicht, nur oben gruen, schwach wachsend,

Baum vom Messpunkt ca. 15 – 20 m Hangabwärts

885 m ue., 15 h 25

583 030615 Pinus nigra Austriaca „UNTERTASSE“, GPS 714 PNAHB XXVII A,

HB, A, Fundort: Hoellental, in 12 m Hoehe, Durchmesser ca. 1 m,

dunkelgruen, sehr dicht,

819 m ue., 16 h 05

584 030615 Pinus nigra Austriaca „STELLA“, GPS 715 PNAHB IXXX

HB, Fundort: Hoellental, in ca. 15 m Hoehe, sehr dicht, kompakt,

ließ sich nicht einwandfrei feststellen ob er noch lebt,

800 m ue., 16 h 56

585 030615 Pinus nigra Austriaca „SALVINA“, GPS 716 PNAHB XXX BC

HB, BC, Fundort: Hoellental, in ca. 12m Hoehe, ca. 2,5 x 1,5 m,

eher locker, starkwüchsig, ca. 15 Hoehenmeter oberhalb Messpunkt,

880 m ue., 17 h 29

586 040615 Picea abies „BALLON“, GPS 717 PAHB III B

HB, B, Fundort: Hoellental, vom Parkplatz aus gesehen, in ca. 18 m Hoehe,

ca. 3 m hoch und 3 m Durchmesser, sehr kompakt

632 m ue., 8 h 34 und 9 h 00

587 040615 Pinus nigra Austriaca „IDA“, GPS 718 PNAHB XXXI A

HB, A Fundort: Hoellental, in ca. 6 m Hoehe, Durchmesser und Länge ca. 15

cm, lange Nadeln, sehr dicht

656 m ue., 9 h 18

588 040615 Pinus nigra Austriaca „FERDL“, GPS 719 PNAHB XXXII A

HB, A, Fundort: Hoellental, in ca. 6 m Hoehe, dichte Kugel mit ca. 80 cm

Durchmesser, + ein kleinerer Teil, Nl 3 – 4 cm, intensiv gruen,

773 m ue., 10 h 25

589 040615 Pinus nigra Austriaca „IRMI“, GPS 722 PNAHB XXXIII AAA

HB, 1A, Fundort: Hoellental, in ca. 3,5 m Hoehe, ca. 15 cm Durchmesser,

lange Nadeln, noch gruen

845 m ue., 11 h 00

590 040615 Pinus nigra Austriaca „OTHMAR“, GPS 723 PNAHB XXXIV B

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 15 m Hoehe, ca. 1 m Durchmesser,

eher locker, dunkelgruen

880 m ue., 11 h 38

591 040615 Pinus nigra Austriaca „SPATZERL“, GPS 724 PNAHB XXXV A

HB, 1A, Fundort: Hoellental, in ca. 8 m Hoehe, ca. 15 cm Durchmesser,

Messstandort (Weg) Richtung Schotterhalde, ca. 5 Hoehenmeter tiefer,

10 m seitlich

974 m ue., 12 h 22

592 040615 Pinus nigra Austriaca „ERICH“, GPS 725 PNAHB XXXVI BB

HB, BB, Fundort: Hoellental, in ca. 20 m Hoehe, ca. 2 m Durchmesser, relativ grob, starkwuechsig, eher locker,

987 m ue., 12 h 49

593 040615 Pinus nigra Austriaca „PEPSCH“, GPS 726 PNAHB XXXVII B

HB, B, Fundort: Hoellental, in 15 m Hoehe, Nl normal, kraeftig wachsend, gute Verzweigung

1012 m ue., 13 h 25

594 040615 Pinus nigra Austriaca „HERTIE“, GPS 727 PNAHB XXXVIII BB

HB, BB, Fundort: Hoellental, in 12 m Hoehe, ca. 1,5 x 1 m, vorne verlaufend, starkwuechsig, dunkelgruen,

1110 m ue., 15 h 00

595 040615 Pinus nigra Austriaca „JUTTA“, GPS 728 PNAHB XIL A

HB, A Fundort: Hoellental, in 10 m Hoehe, ca. 40 cm Durchmesser, schoen gruen, zur Bergung - Verlaengerung

1074 m ue., 15 h 28

596 040615 Pinus nigra Austriaca „EVA“, GPS 729 PNAHB XL A

HB, A Fundort: Hoellental , ca. 1,2 x 0,8 m, in 5 m Hoehe, Nl ca. 3 cm, sehr schwachwuechsig, teilweise schoen dicht,

zur Bergung – Verlaengerung

1067 m ue., 15 h 58

597 050615 Picea abies „MIESLEITEN“, GPS 731 PAHB IV BB

HB, BC, Fundort: Miesleiten, ca. 3 m Durchmesser, starkwuechsig, grob,

der HB befindet sich ca. 150 m bergauf vom Weg – Messpunkt

834 m ue., 10 h 05

598 050615 Pinus nigra Austriaca „ADLERHORST“, GPS 733 PNAHB XLI A

HB, A, Fundort: Nahe Miesleitensteig, Kaiserbrunn, in 8 m Hoehe, der Baum steht direkt an der Kante einer senkrechten Wand, Durchmesser ca. 1m, ganz dicht, sehr schwierige Bergung

977 m ue., 11 h 28

599 050615 Pinus nigra Austriaca „GABI“, GPS 734 PNAHB XLII

HB, Fundort: Miesleiten, Kaiserbrunn, vom Weg – Wegpunkt,

rechts 2 Pinus nigra Austriaca, links eine Larix decidua hindurch zum Grat

827 m ue., 13 h 59

060615 STODERZINKEN; Steiermark, Ri. Hirzberg, ca. 185 km

600 / Vg. 340 060615 Pinus cembra „NOTGASSE“; GPS 736 PCHB I AAA

HB, 1A, Fundort: Notgasse, Dachsteinplateau, in ca. 12 m Hoehe, direkt neben dem Weg, (links), Durchmesser ca. 15 cm, vorne gruen, sehr dicht, war nicht möglich, das zu fotografieren

1.557 m ue., 12 h 09

101015 Reiserentnahme durch Joerg, HB in sehr schlechtem Zustand, schon abgestorben

601 060615 Pinus cembra „SCHILDENWANG“, GPS 737 PCHB II B

HB, B, Fundort: Hirzberg, Dachsteinplateau, in ca. 8 m Hoehe, rund 2 x 1,2 m,

1 m hoch, schoen dunkelgruen, Nl normal, eher locker

1.658 m ue., 13 h 23

602 060615 Pinus cembra „SCHUETTER“, GPS 738 PCHB III BC

HB, BC, Fundort: Hirzberg, Dachsteinplateau, ca. 1,5 x 1,5 m, sehr locker, fraglich ob vermehrungswuerdig

1.706 m ue., 14 h 38

603 060615 Pinus cembra „EYECATCHER“, GPS 739 PVHB IV AAA

HB, 1A, Fundort: Hirzberg, Dachsteinplateau, in 5 m Höhe, ca. 100 x 70 cm, ca. 60 cm hoch, enorm dicht, sehr stark verzweigt, Nl ca. 3 cm, blaugruen, Zuw ca. 3 cm, ein außergewoehnlich schoener HB

1.718 m ü., 14 h 58

10. + 110615 STODERZINKEN; Steiermark, 1. Tag: Links, Ri Hirzberg

2. Tag: vom Kleiner Kuempfling, Hang Schildenwangalm, Ri. Grafenbergalm, nichts

604 100615 Pinus cembra „TUMERACH“; GPS 740 PCHB I

HB, Fundort: Tumerach, Dachsteinplateau, ca. 15 cm Durchmesser,

Qualitaet sehr schwer feststellbar

1.649 m ue., 9 h 41

130615 SANDL; KARLSTIFTER MOOR 1a, Muehl – bzw. Waldviertel, ca. 145 km

605 130615 Pinus mugo Rotundata „GRENZBACH“, GPS 741 PMRHB I BB

HB, BB, Fundort: Karlstifter Moor 1a, in ca. 4 m Hoehe, ca. 25 cm Durchmesser, fruchtend, starkwuechsig, locker, Nl normal, dunkelgruen

867 m ue., 8 h 50

170615 MODRAVA; CIKANSKA SLAT; Sumava CZ, ca. 135 km

606 170615 Pinus mugo „CHIKANSKA BESEN“, GPS 743 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Cikanska Slat, 3 x mit 15 – 20 cm Durchmesser, sowie ein paar kleine Reste, Zuw – 3 cm, Nl ca. 3 cm, im Schatten locker

1.103 m ue., 13 h 45

607 170615 Pinus mugo „CHIKANSKA HEXE“, GPS 744 PMHB II A

HB, 1A, Fundort: Cikanska Slat, ca. 22 cm Durchmesser, 20 cm hoch,

sehr dicht, kompakt, Zuw 1 – 2 cm, Nl 2 – 3 cm

1.098 m ue., 14 h 25

240615 – 280615 SCHOENFELD; INNERKREMS; BUNDSCHUH LANDESSTRASSE; KÄRNTEN

608 240615 LARIX DECIDUA „FELDBACH“

HB, B, Fundort: Bundschuh Landesstrasse, noch keine naeheren Angaben

609 240615 PICEA ABIES „HUEHNERLEITENNOCK“, GPS

HB A, Fundort: Richtung Huehnerleitennock, in ca. 10 m Hoehe,

Durchmesser ca. 50 cm, Hoehe 40 cm, kompakt

610 250615 PINUS CEMBRA „ALMWEIDE“, GPS

HB?, Fundort: Naehe Schoenfeld, konnte nicht nahe genug herangehen,

wegen weidender Kühe

611 / Vg. 321 260615 PINUS MUGO MUGHUS „KOENIGSTUHL“, GPS

HB, B, Fundort: nahe dem Weg zum Koenigstuhl, Durchmesser ca. 80 cm,

Zuw – 10 cm, Sommerveredlung damit versucht

612 260615 PINUS CEMBRA „KREMSURSPRUNG“, GPS

HB; B; Fundort: Nahe der Krems, in ca. 15 m Hoehe, nur mit Steigeisen,

ca. 1,5 m hoch, bis 1,2 m breit, Zweige locker angeordnet, wurde vom

Schnee auseinandergedrueckt, Triebe rel. dicht

300615 – 030615 GEPATSCHHAUS; KAUNERTAL; TIROL; 27.- €, Maut, 125.- € ÜF.

613 Vg. 369 010715 PINUS CEMBRA „GEPATSCH SPEICHERSEE“

HB; B; Fundort: Gepatsch Speichersee, re. Ufer, Forstrasse hoch

in ca. 12 m Hoehe, mit Steigeisen, ca. 4 m breit, 2 m hoch, rel. dicht, kompakt

141115 Reiserentnahme, max. 10 %

614 020715 PINUS CEMBRA „AACHENER HOEHENWEG“

141115, streichen, Irrtum, normal wachsend,

HB, B, Fundort: neben Aachener Höoehenweg, Seilsicherung zum Abstieg

ca. 8 m notwendig, Steigeisen notwendig, ca. 1,5 m hoch, an den Enden

rel. dicht, schlecht zu fotografieren

615 Vg. 368 030715 PINUS CEMBRA „GEPATSCHHAUS“

HB; B, Fundort: nahe Gepatschhaus, der Hexenbesen weist ein riesiges

Astgeruest auf, ich schaetze sein Alter auf rund 100 Jahre!!, in ca. 5 m Hoehe,

ist nur an den Triebenden gruen, dort rel. dicht

141115 Reiserentnahme, max. 10 %

050715 – 080717 TAUERNHAUS; KRIMMLER ACHENTAL, ca. 245 km, 145.- HP

616 050715 PINUS CEMBRA „RAINBACHEGG“

HB?, B Fundort: Gebiet Rainbachegg, in ca. 15 m Hoehe, ließ sich nicht

feststellen, ob es ein HB ist, nur mit Steigeisen

617 050715 PINUS CEMBRA „GREIFWALD“

HB; IA, in ca. 15 m Hoehe, nur mit Steigeisen, Durchmesser ca. 40 cm,

sehr dicht, gruen

130715 – 170715 STODERZINKEN; STMK., 190 km 215.- € HP, Steinerhaus

618 / Vg. 341 130715 PINUS CEMBRA „HOCHTISCHL“, GPS761 PCHB I AB

HB, AB, Fundort: Gebiet Hochtischl, Dachsteingebirge, ca. 1 m hoch,

ca. 1 m Durchmesser

1.752 m ue., 12 h 55

101015 Reiserentnahme, schwierig, sehr dicht, gute Verzweigung

619 140715 PINUS CEMBRA „FATA MORGANA“, GPS 762 PCHB II

HB?, Fundort: Hochtischl, Dachsteingebirge, ca. 15 cm Durchmesser,

treibt rel. stark, Messpunkt: an der Kante zw. 2 P. cembra (mehr Platz),

hinunter, ca. 10 – 15 m Luftlinie, mit Steigeisen

620 / Vg. 323 140715 PINUS CEMBRA „HOCHTISCHL SUPER“; GPS 763 PCHB III A

HB, 1A, Fundort: Hochtischl, Dachsteingebirge, ca. 40 cm Durchmesser,

80 cm Hoehe, sehr dicht, in ca. 8 m Hoehe, mit Steigeisen

1.734 m ue., 13 h 28

011015 Reiserentnahme 20 %

621 140715 LARIX DECIDUA „PLANKENALM“; GPS 764 LDHB I BB

HB, BB, Fundort: Plankenalm, Dachsteingebirge, ca. 2,5 m Durchmesser,

1,2 m Hoehe, in ca. 10 m Hoehe, nur mit Steigeisen

1.658 m ue., 15 h 26

622 150715 PINUS CEMRA „MOOSRIESE“; GPS 765 PCHB IV BB

HB, BB, Fundort: Mooseck, Dachsteingebirge, bis 4 m Durchmesser,

1,5 m Hoehe, locker, starkwuechsig, in ca. 10 m Hoehe, mit Steigeisen

1.731 m ue., 12 h 14

623 150715 PINUS CEMBRA „MOOSZWERG“; GPS 766 PCHB V IA

HB, 1A, Fundort: Mooseck, Dachsteingebirge, in 15 – 18 m Hoehe,

nur mit Steigeisen, ca. 70 x 50 cm, sehr dicht, kompakt

1.771 m ue., 13 h 46

624 150715 PINUS CEMBRA „MOOSBERG“; GPS 767 PCHB VI A

HB, A, Fundort: Mooseck, Dachsteingebirge, ca. 1 m Durchmesser,

1,2 m Hoehe, dicht, Zuw. unter 5 cm, in ca. 2,5 - 3 m Hoehe, leicht

erreichbar,

1.779 m ue., 14 h 12

625 150715 LARIX DECIDUA „MOOSHEXE“; GPS 768 LDHB II BB

HB, BB, Fundort: Mooseck, Dachsteingebirge, in ca. 10 m Hoehe,

ca. 3 x 2 m, locker

1.762 m ue., 15 h 00

626 160715 PINUS CEMBRA „HOCHSTUBE“; GPS 770 PCHB VII B

HB, B, Fundort: Hirzberg, Dachsteingebirge, in ca. 18 m Hoehe, ganz oben,

mit Steigeisen und Verlaengerung, ca. 1,5 m hoch, 1 m Durchmesser,

auseinandergefallen, nur ganz oben dicht

1.775 m ue., 13 h 48

627 170715 PINUS CEMBRA „SCHILDENHEXE“; GPS 771PCHB VIII AB

HB, A, Fundort: Richtung Kleines Hocheck, Dachsteingebirge,

ohne Steigeisen, mit Seil, HB, ca. 1,8 x 1 m, sehr dicht, kompakt,

1.806 m ue., 12 h 09

210715 – 260715 WEICHTALHAUS; KAISERBRUNN; HOELLENTAL; REICHENAU; NOE. ca. 275 km, 3 ¼ h Fahrzeit

628 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KYRILL“

HB; B, Fundort: Hochgang, Hoellental, ca. 1 m Durchmesser

vom Parkplatz Kaiserbrunn, li. – Waldbeginn, schraeg aufwaerts bis Schneise,

diese hoch bis li. 1. Felsen, ca. 30 m hoch, li. dunkelgruen in 8 m Hoehe,

mit Steigeisen, ca. 10 m li. davon ganz oben, ev. 2. HB

629 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KUZIH“

HB, A, Fundort: Hochgang, Hoellental, ca. 30 cm Durchmesser, in 7 m Hoehe,

habe mich aufwaerts weiter links gehalten bis Ruecken, vor Steilabfall, von

oben rechts, ca. 10 m weg, Foehre mit ca. 20 cm Durchmesser, mit Steigeisen

630 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KURT“,

HB, BB, Fundort: Hochgang, Hoellental, Riesen Hexenbesen, ca. 5 m

Durchmesser, Zuwachs durchschnittlich 10 cm teilw. – 15 cm,

ev. für Schirm auf Hochstamm, ca. 200 m aufwaerts auf dem Ruecken, in ca.

5m Hoehe

631 / Vg. 353 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOELLENTOR“, GPS 774 PNAHB IV 1A

HB, 1A, Fundort: Hochgang, Hoellental, Super HB, in 8 – 10 m Hoehe, sehr dicht, kompakt, ca. 35 cm Durchmesser, nur mit Steigeisen

1022 m ue.,

291015 Reiserentnahme 100%, HB, DOPPELHEXE, ein 2. sehr dichter,

verholzter, gruener HB, war unten drin.

695 / Vg. 354 291015 Pinus nigra Austriaca „NANO HOELLENTOR“

HB, 1AA, Zuwachs max. 0,5 cm, ca. 20 cm Durchmesser, wurde im

Ganzen mitgenommen, sehr stark verholzt.

632 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOCHGANG“

HB; 1 A, ca. 80 x 50 cm, sehr dicht, kompakt, leicht hellgruen, in ca. 8 m

Hoehe, Fundort: Hochgang, Hoellental,

große Geroellhalde, von unten, , letzte Fichtengruppe, rechts, ca. 50 m,

mit Steigeisen

633 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „STEILRINNE“

HB, B Durchmesser ca. 80 cm, Zuw unter 10 cm

in 5 – 6 m Hoehe, mit Steigeisen

Fundort: Hochgang, Hoellental,

zwischen steilen Rinnen

634 220715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „FLEDERMAUS“

HB, B, ca. 35 cm Durchmesser, locker, grob,

Fundort: Hochgang, Hoellental, Zugang ev. vom Gipfel

635 220715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KARL DER GROSSE“, GPS 773 PNAHB VII

HB, A?, Fundort: Hochgang, Hoellental, Zugang vom Gipfel, vom Messpunkt,

unterhalb der Wand 275 Grad aufwaerts, schoene, gesunde, kompakte Kugel

824 m ue., 10 h 45

636 230715 PICEA ABIES „HOCHGANG TOR“; GPS 775 PNAHB I BB

HB, ca. 1,2 x 0,50 m, locker in 6m Hoehe, ohne Steigeisen erreichbar

Fundort: Hochgang, am Weg zum Gipfel

1107 m ue., 11 h 10

637 240715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOCHGANG AUSSICHT“;

GPS 776 PNAHB VIII B

HB, AB, ca. 1 m Durchmesser, dunkelgruen, etwas staerker wachsend,

in ca. 7m Hoehe, auch ohne Steigeisen

Fundort: Kaiserbrunn, Ri. Brettschacher

818 m ue., 10 h 10

638 240715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KUNO“; GPS 777 PNAHB IX B

HB, B, ca. 1 m Durchmesser, ca. 0,8 m hoch, relativ locker, grob,

Fundort: Kaiserbrunn, Ri. Brettschacher

in ca. 18 m Hoehe, nur mit Steigeisen

966 m ue., 12 h 10

639 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KUNIBERT“; GPS 779 PNAHB X B

HB, BB, Durchmesser ca. 70 cm, sehr locker in ca. 7 m Hoehe,

auch ohne Steigeisen

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1004 m ue., 13 h 45

640 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KOSTA“

HB; B, Durchmesser ca. 60 cm, locker, grob

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

641 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KUNIBALD“; GPS 780 PNAHB XI BB

HB, BB, ca, 2,5 x 1,5 m, an einer Felskante, schwierig zu erreichen,

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1145 m ue., 15 h 10

642 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KUMI“; GPS 781 PNAHB XII

HB, ca. 60 Grad, aufwaerts

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1164 m ue., 15 h 40

643 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HAABERG“; GPS 783 PNAHB XIII B

HB, B, Durchmesser ca. 50 cm, locker, ohne Steigeisen, jedoch mit

Seil erreichbar

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

2 weitere HB an diesem Standort !

968 m ue., 17 h 45

644 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRONOS“; GPS 783 PNAHB XIII B

HB, B, in ca. 5 m Hoehe, ohne Steigeisen, ca. 80 cm Durchmesser, schoene

Form, nicht sehr dicht

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

968 m ue. 17 h 45

645 250715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „REICHENAU“; GPS 783 PNAHB XIII B

HB, 1A, ca. 40 x 25 cm, Nl – 4 cm, sehr langsam wachsend, sehr sehr dicht,

in ca. 2,5 m Hoehe

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

968 m ue., 17 h 45

646 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „TURMSTEIN“

HB, AB?, Zugang von links?, ca. 40 cm Durchmesser, nicht sehr dicht,

in 12 – 15 m Hoehe, mit Steigeisen

Fundort: Turmstein, Kaiserbrunn

913 m ue., 12 h 51

647 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRISTOF“; GPS 785 PNAHB XVII B

HB, B, Durchmesser ca. 1 m, schoene Form, nicht sehr dicht,

in ca. 15 m H, mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

913 m ue., 12 h 51

648 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRISTO“; GPS 786 PNAHB XVIII B

HB, BB, ca. 2 m Durchmesser, schoene halbrunde Form

in 18m Hoehe, steht ca. 20 Hoehenmeter unter dem Messpunkt, in Falllinie

vor Beginn der Felsen, mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

936 m ue., 13 h 44

649 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRISTIAN“; GPS 787 PNAHB XIX B

HB, B, ca. 70 cm Durchmesser, locker,

in 10 m Hoehe, nur mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

880 m ue., 14 h 35

650 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRISTER“; GPS 788 PNAHB XX BB

HB, BB ca. 1,2 x 0,8 m, sehr locker,

in ca. 10 m Hoehe, nur mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

745 m ue., 15 h 17

651 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KRISTOFFER“; GPS 789 PNAHB XXII

HB, A?; Durchmesser ca. 30 cm, dicht, in ca. 18 m Hoehe, nur mit Steigeisen,

Fundort: Großofen, Hoellental

759 m ue., 15 h 29

652 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOELLENKUGEL“; GPS 790 PNAHB XXIII A,

HB, A, ca. 30 cm Durchmesser, kugelig, sehr dicht, lange Nadeln,

in ca. 8 m Hoehe, nur mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

667 m ue., 16 h 54

653 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „WASSERLEITUNGSWEG“;

GPS 790 PNAHB XXIII A

HB, AB, steht ca. 20 m unterhalb 649, Durchmesser und Hoehe ca. 50 cm,

in ca. 18 m Hoehe, nur mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

660 m ue., 16 h 54

654 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „KOSTAS“; GPS 791 PNAHB XXV

HB, nicht beurteilbar, schlechte Sicht durch Fagus, ca. 50 cm Durchmesser,

in ca. 20 m Hoehe, nur mit Steigeisen

Fundort: Großofen, Hoellental

629 m ue., 17 h 30

Vom Messpunkt aus, ca. 5 m Hang aufwaerts, ca. 170 Grad ein weiterer HB,

Entfernung Luftlinie ca. 500 m, (Osten)

655 260715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOELLENTALRIESE“, GPS 809 PNAHB B

HB; B ca. 3 m Durchmesser, ca. 1,5 m Hoehe, Gipfel HB, rel. groß, schoene

Form, starkwuechsig, in. ca. 18 m Hoehe, nur mit Steigeisen,

613 m ue., 10 h 43

100815 – 130815 STODERZINKEN, STMK, 190 km, 170.- €

656 100815 LARIX DECIDUA „HIRZBERG HEXE“, GPS 792 LDHB I A

HB, A, Durchmesser und Hoehe ca. 40 cm, ist nur oben gruen, sehr kurztriebig

und dicht, sehr stark verzweigt, geringer Zuwachs

in ca. 10 m Hoehe, mit Steigeisen

Fundort: Hirzberg, Dachsteingebirge

1.725 m ue., 12 h 53

657 100815 LARIX DECIDUA „HIRZBERG PHANTOM“, GPS 793 LDHB II BB

HB, BB, ca. 80 cm Durchmesser, starkwuechsig, locker,

in ca. 10 m Hoehe

Fundort: Hirzberg, Dachsteingebirge

1.724 m ue., 13 h 32

658 100815 PINUS CEMBRA „KURT“; GPS 794 PCHB I B

HB, B, ca. 1,8 m lang, max. 1 m hoch – wo er aufrecht waechst, ist er dicht,

in ca. 6 m Hoehe, auf einer alten P. c. ein weit herabhaengender Ast,

Fundort: Hirzberg, Dachsteingebirge

unbedingt mit Verlaengerung

659/Vg.232 110815 PINUS CEMBRA „KLEINES HOCHECK“; GPS 796 PCHB II IA

HB, 1A, ca. 40 cm Durchmesser und Hoehe, schoen blau, sehr sehr dicht,

in ca. 3 m Hoehe

Fundort: Gebiet Kleines Hocheck, Dachsteingebirge

1.784 m ue., 14 h 47

011015 Reiserentnahme 100 %

660/Vg.234 110815 PINUS CEMBRA „TIEFGRUBEN“, GPS 797 PCHB III IAA

HB, 1AA, ein Superstueck, Durchmesser und Hoehe ca. 60 cm, Zuw – 3 cm,

sehr, sehr dicht, Nadeln blaugruen, gesund, in 1,5 m Hoehe

Fundort: Gebiet Tiefgruben, Dachsteingebirge

1.747 m ue., 16 h 02

011015 Reiserentnahme 60 %

661 120815 PINUS CEMBRA „KOSTA“; GPS 798 PCHB IV B

HB, B, ca. 50 cm Durchmesser, 40 cm Hoehe, locker, starkwuechsig

in ca. 075 m Hoehe

Fundort: Gebiet Mooseck, Dachsteingebirge,

1.713 m ue., 10 h 55

662 120815 PINUS CEMBRA „PLANKENALM“; GPS 799 PCHB V A

HB, A, lebender Teil, ca. 40 cm Durchmesser und Hoehe, dicht

in ca. 12 m Hoehe

Fundort: Gebiet Plankenalm, Dachsteingebirge

1.746 m ue., 14 h 24

663 120815 PINUS CEMBRA „PLANKENALMWEG“; GPS 800 PCHB VI B

HB, B Durchmesser ca. 1 m, locker gewachsen, beinahe in einer Ebene

Fundort: Plankenalmweg, Ri. Schildenwangalm, Dachsteingebirge

1.708 m ue., 14 h 48

26.08. – 27.08.2015 Weichtalhaus, Hoellental, Niederoesterreich, 1. Tag von Reichenau aus,

2. Tag vom Hoellental aus

664 260815 Pinus nigra Austriaca „KOSTJA“, GPS 802 PNAHB I B

HB, B, ca. 60 x 80, max. 40 cm hoch locker in 10 – 12 m Hoehe, schwierig

erreichbar, nur mit Steigeisen, fraglich ob es sich lohnt

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1.017 m ue., 11 h 28

665 260815 Pinus nigra Austriaca „KRISHNA“; GPS 803 PNAHB II B

HB, BC, ca. 60 cm Durchmesser, im Todeskampf, rel. locker,

in ca. 5 m Hoehe, mit Steigeisen, lohnt es sich?

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1045 m ue., 12 h 02

666 / Vg. 357 260815 Pinus nigra Austriaca „HAABERGKUGEL“; GPS 804 PNAHB III A

HB, AB, schoene gruene Kugel, ca. 80 cm Durchmesser, dunkelgruen,

aus der Naehe nicht ganz so dicht, in ca. 3 m Hoehe, mit Seil erreichbar

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1056 m ue., 12 h 28

311015 Reiserentnahme 100 %, HB, Kugel, ca. 80 cm Durchmesser

667 260815 Pinus nigra Austriaca „HAENGELAMPE“; GPS 805 PNAHB IV B

HB, AB, ca. 80 cm Durchmesser, in einer Steilwand, in 8 m Hoehe,

fraglich, ob geeigneter Zugang gefunden wird

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1.191 m ue., 13 h 34

668 260815 Pinus nigra Austriaca „FEUCHTERBERG HEXE“; GPS 806 PNAHB V A

HB, 1A, sehr dicht, ca. 2/3 braun, Durchmesser ca. 40 cm, Hoehe 50 cm,

in ca. 10 m Hoehe, mit Seil und Verlängerung

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

1.236 m ue., 14 h 05

669 260815 Pinus nigra Austriaca „STEILWANDTROLL“; GPS 807 PNAHB VI A

HB, AB, Durchmesser ca. 50 cm, Höhe 30 cm, schoen halbkugelig,

HB nur von oben mit Seil erreichbar

Fundort: Haaberg, Reichenau, Ri. Feuchterberg

910 m ue.,

670 270815 Pinus nigra Austriaca „HOELLENHEXE“, GPS 810 PNAHB VII A

HB, A, Durchmesser 40 – 50 cm, sehr dicht, in ca. 12 m Hoehe,

nur mit Steigeisen und Verlaengerung

734 m ue., 11 h 32

671 270815 Pinus nigra Austriaca „HOELLENZWERG“; GPS 811 PNAHB VIII A

HB, A, ca. 50 cm Durchmesser, sehr dicht, in ca. 15 m Hoehe,

nur mit Steigeisen

812 m ue., 11 h 58

672 270815 Pinus nigra Austriaca „HOELLENPHANTOM“; GPS PNAHB IX

HB, Qual.?, ca. 50 – 60 cm Durchmesser, in 12 – 15 m Hoehe,

nur mit Steigeisen

772 m ue., 13 h 27

673 270815 Pinus nigra Austriaca „KOSMAS“; GPS 813 PNAHB X B

HB, B Durchmesser ca. 1,5 m, starkwuechsig, in ca. 18 m Hoehe,

nur mit Steigeisen

706 m ue., 14 h 00

674 270815 Pinus nigra Austriaca „KOSIMO“; GPS 814 PNAHB XI A

HB, A, Durchmesser und Hoehe ca. 40 cm, in ca. 18 m Hoehe,

nur mit Steigeisen, und Verlaengerung

663 m ue., 14 h 36

675 270815 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTALGNOM“; GPS 815 PNAHB XII A

HB, A ?, ca. 20 cm Durchmesser, noch jung, ev. starkwuechsig,

in 8 m Hoehe, mit Steigeisen und Verlaengerung

672 m ue., 15 h 00

09.09. – 15.09.15 GJAID ALM; DACHSTEIN; 12.09.15 WIESBERGHAUS; DACHSTEIN; 132 km

über Gmunden, ca. 120 km über Attersee, Weißenbachtal

150915 abends, Abtransport mit Notarzthubschrauber

324 / Vg. 322 180814 Pinus cembra „WANDELN“; GPS 816 PCHB I IA

HB, IA, ca. 40 cm Durchmesser, ca. 50 cm Hoehe, enorm dicht, schwachwachsend, sehr verzweigt, Zuwachs unter 3 cm, blaugruen

wurde 2014 nur mit Fernglas, bzw. mit Teleobjektiv gesehen, bzw. fotografiert, nahm urspruenglich an, dass es sich um einen normalen Baum mit einem Gipfel HB handelt, von dem man vom Standort nicht mehr sieht.

Das war eine große Taeuschung. Der Baum steht in Latschen, ist nur ca. 2,5 m groß,

nur der HB ragt über die Latschen, die Pflanze zu finden dauerte beinahe den ganzen Tag. Sie hat nur sehr wenige „normale“ Zweige und duerfte zum Großteil vom HB gelebt haben. Von Franz sofort mitgenommen.

090915 Reiserentnahme, ca. 60 %

1.805 m ue., 14 h 50

676 / Vg. 323 100915 Pinus mugo Mughus „HAGELGRUBEN“

HB, IA, Durchmesser ca. 25 cm, sehr dicht, starker Knospenansatz, Zuw teilw.

unter 1 cm, intensiv, leuchtend gruen, Fundort: Hagelgruben, Dachsteingebirge, Entnahme 100 %

1.802 m ue., 14 h 30

-2 121012 Pinus mugo Mughus „WILDKARKOGELZWERG“

HB, ca. 120 x 90 cm, teilw. sehr dicht, auch Verbissschaden,

Fundort: Wildkarkogel, beinahe ganz oben

Wurde damals veredelt, die HB, weisen lange Nadeln auf, sind jedoch sehr

dicht, Zuw – 3 cm, keine Entnahme

ca. 2.000 m ue.,

677 / Vg. 324 130915 Pinus mugo Mughus „BAERENGASSE“, GPS 817 PMHB II IB

HB, IB, Durchmesser ca. 65 cm, nicht ganz dicht, intensiv gruen, Fundort: unmittelbar neben Wanderweg 654, Wiesberghaus – Gjaid Alm, Dachsteingebirge, Entnahme: 30 – 40 %

1.821 m ue., 17 h 50

678 / Vg. 325 130915 Pinus mugo Mughus „SIEGLINDE“; GPS 818 PMHB III IB

HB, IB, Durchmesser ca. 40 cm, Hoehe 50 cm, etwas dichter, kompakter

wachsend wie Nr. 677, neben Wanderweg 654, 650, Wiesberghaus –

Gjaid Alm, Dachsteingebirge, ca. 45 Min. vor Gjaid Alm,

Entnahme ca. 60 %

1.805 m ue., 18 h 55

-1 / Vg. 326

20/21 Pinus mugo Mughus „Johny“, gefunden am 23.10.12, Gjaidsteingrube, mein bisher kleinster Hexenbesen, ca. 20 cm Durchmesser, er hat sich an einem Triebende gebildet und nicht wie die meisten Anderen von der Pflanzenmitte aus..

15.09.15 restliche Reiserentnahme, 11 h 45

679 / Vg. 327 150915 Pinus mugo Mughus „GJAIDRIESE“, GPS 819 PMHB IV BB

HB, BB, ca. 1,2 x 0,9 m, Fundort: Gjaidsteingrube, Gjaidsteinabhang, Dachsteingebirge, Zuw – 10 cm, rel. dicht, kompakt

2.081 m ue., 12 h 55, Entnahme ca. 10 %

680 / Vg. 328 150915 Pinus mugo Mughus „GJAIDPOLSTER“; GPS 820 V AB

HB; AB, ca. 60 x 35 cm, Fundort: Gjaidsteingrube, Gjaidsteinabhang,

Dachsteingebirge, Zuw. ca. 3 cm, sehr dicht, kompakt,

2.092 m ue., 14 h 00, Entnahme ca. 50 %

681 / Vg. 329 150915 Pinus mugo Mughus „MURMERL“

HB, IA, ca. 20 x 15 cm, sehr dicht. kompakt, war schwer erkennbar,

Zuw. teilw. unter 1 cm, Entnahme 100 %

1.930 m ue., 14 h 17

30.09 – 01.10.15 Stoderzinken, Dachsteingebirge, Stmk. 186 km

682 / Vg. 330 300915 Pinus cembra „KUEMPFLING GIPFEL“

HB; AB, Fundort: Kuempfling, Dachsteingebirge, ca. 1,5 m Durchmesser und

Höhe, rel. dicht wachsend, Entnahme 30 %

55. / Vg. 331 090613 Pinus cembra „Reintal“, HB, GPS 059, Weg 618, Ri. Lerchenkogel, Nadeln gelbgruen (Chlorose), ca. 2m Durchmesser, ca. 10 cm Zuwachs, mein erster Pinus cembra Hexenbesen.

300915 Reiserentnahme 20 %

683 011015 Pinus cembra „BRUNNO“, GPS

HB, B, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm; Durchmesser

ca. 80 cm, Höhe 40 cm, dicht benadelt

12 h 03

684 011015 Pinus cembra „BENNO“, GPS

HB; A, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, Durchmesser ca. 40 cm, offenbar schwach wachsend

12 h 45

685 011015 Pinus cembra „GREISENHAUPT“, GPS

HB, A, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, Durchmesser bis 2 m, Hoehe ca. 1,5 m, kompakt, dicht wachsend

13 h 08

686 011015 Pinus cembra „HEINZI“; GPS

HB, BB, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, Durchmesser

Bis 1,2 m, Hoehe ca. 2 m, sehr locker wachsend, kaum vermehrungswuerdig

13 h 16

687 011015 Pinus cembra „HOLLODRIO“; GPS

HB; BB, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, Durchmesser und

Hoehe ca. 2,5 m, sehr locker wachsend, mit einer kleinen Kugel,

vermehrungswuerdig?

13 h 34

688 01105 Pinus cembra „MICHL“, GPS

HB; BB, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, Duchmesser

ca. 3 m, Hoehe 2 m, sehr locker wachsend, kaum vermehrungswürdig

13 h 40

659 /Vg.332 110815 PINUS CEMBRA „KLEINES HOCHECK“; GPS 796 PCHB II IA

011015 Reiserentnahme 100 %

14 h 20

689 011015 Pinus cembra „DACHSTEINKUGEL“, GPS

HB; AB; Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm, ca. 1,5 m

Durchmesser und Hoehe, wunderbare Form, kompakt

15 h 30

690 011015 Pinus cembra „HEIMO“, GPS

HB, BB, Fundort: Dachsteingebirge über Schildenwangalm,

Durchmesser ca. 1,2 m, Hoehe ca. 1,5 m, sehr locker, kaum vermehrungs- wuerdig

15 h 46

660/Vg.334 110815 PINUS CEMBRA „TIEFGRUBEN“, GPS 797 PCHB III IAA

011015 Reiserentnahme 60 %

03.10.15 - Stoderzinken, bis ca. 14h, dann Obertraun, Gjaidalm

07.10.15 Gjaidalm

59./Vg.335 200613 Picea abies „Große Wiesmahd“, HB, GPS 054,

031015 Reiserentnahme, ca. 50 %, Nadeln schoen blaugruen, enorme

Verzweigung, dicht, 1A

691 /Vg. 336 041015 Pinus cembra „VICTORIA“; GPS 841 PCHBI IA

HB, 1A, Fundort: Gebiet Maisenbergalm, Dachsteingebirge, Durchmesser

und Hoehe ca. 1 m, sehr sehr dicht, Nadellänge 3 – 4 cm, Zuw. unter 3 cm,

ca. 50 % Entnahme, in 8 m Hoehe, fruchtend

1.861 m ue., 13 h 11

140./Vg.337 030913 Pinus cembra „Maisenbergalm“ GPS 196 PCHB,

041015 Reiserentnahme 30 %, sehr locker, starkwuechsig

692 /Vg.338 051015 Pinus cembra „AUF DEM STEIN“ GPS 842 PCHB II IA

HB, IA, Fundort: Nahe Wanderweg 666, Gebiet Maisenbergalm, Dachstein,

Durchmesser ca. 60 cm, Hoehe ca. 70 cm, enorm dicht, stark verzweigt, kompakt, fruchtend, Zuw – 3 cm, Nl um 3 cm

Reisentnahme ca. 50 %

1.834 m ue., 14 h 30, ca. 2 h 15 Rückweg

09.10. – 11.10.2015 STODERZINKEN; mit Jörg

VI / Vg. 9 091015 Picea abies „VIA DOLOROSA“, Finder: Reitz Joerg,

HB; 1 A Fundort: Naehe Wanderweg 618,

ca. 10 x 15 cm, gruen, auf einer kleinen kuemmerlichen Fichte, am 101015 als

Ganzes mitgenommen, spannend die weitere Entwicklung

VII / Vg. 10 091015 Pinus cembra „MINIOLE“, Finder: Reitz Joerg

HB, 1A, Fundort: direkt neben Pinus cembra „ALEX“, Wanderweg 618,

in ca. 6 m Hoehe

Durchmesser ca. 12 – 15 cm, gesund, blaugruen, der erste Pinus cembra

HB Fund von Joerg

82./ Vg. 339 140713 Pinus cembra „Gjaidalmweg I“ GPS 83, PCI, neben

Wanderweg 666, Grafenbergalm, Richtung Gjaidalm,

091015 Reiserentnahme, sehr gute Verzweigung, schoen blaugruen

II / Vg. 11 01.10.13 Pinus cembra „Krejci III“, nahe Weg 666, GPS 207

091015 Reiserentnahme, sehr starke , dichte Verzweigung, sehr gute Faerbung,

geborgen von mir

(600/ Vg. 340) 060615 Pinus cembra „NOTGASSE“; GPS 736 PCHB I AAA

101015 Reiserentnahme durch Joerg, HB in sehr schlechtem Zustand, abgestorben

618 / Vg. 341 130715 PINUS CEMBRA „HOCHTISCHL“, GPS761 PCHB I AB

101015 Reiserentnahme, schwierig, sehr dicht, gute Verzweigung

24.10. – 01. 11. 15 Weichtalhaus, Reichenau, NOE., ca. 280 km, insg. 640 km

551 / Vg. 342 170515 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTAL“;

241015 Reiserentnahme, ca. 30 %, Nl 3 – 4 cm, Zuw. 2 – 4 cm.

dunkelgruen

547 / Vg. 343 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGKUGEL“,

241015 Reiserentnahme, 100 %, eine grobe Kugel, 50 cm Durchmesser,

rel. grob wachsend

548 / Vg. 344 170515 Pinus nigra Austriaca „SCHNEEBERGBESEN“;

241015 Reiserentnahme, ca. 40 %, in ca. 18 m Hoehe, flach wachsend,

zunaechst staerker, dann sehr dicht, Nl – 7 cm Zuw – 8 cm, ca. 1 m

Durchmesser, Hoehe ca. 30 cm

558 / Vg. 345 310515 Pinus nigra Austriaca „SVANE“, GPS 681

251015 Reiserentnahme, 100%, HB, AB, wenig lebt, ca. 40 x 25 cm,

die fertig geschnittenen Reiser in einem Platiksackerl kollerten den Hang

hinab, ca. 500 m, in die Schwarza, es war nicht mehr auffindbar,

konnte nur ein paar Mini Reiser retten

693 / Vg. 346 251015 Pinus nigra Austriaca „GROBIAN“; neu

HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 18 m Hoehe, ca. 90 cm Durchmesser,

locker, grob wachsend,

Reiserentnahme 100 %, jedoch nur wenige Reiser mitgenommen

694 251015 Pinus nigra Austriaca „HAEUPTL“ neu

HB, AB, Fundort Hoellental, beim 1. Wiener Wasserleitungsweg,

in ca. 10 m Hoehe, sehr groß,, ca. 3 m Durchmesser, seitlich, dicht,

in der Naehe auch ein Pinus sylvestris HB, gut ?

556 / Vg. 347 300515 Pinus nigra Austriaca „SWINDE“,

261015 Reiserentnahme, HB 1A, flachwachsend, ca. 70 cm Durchmesser

Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 4 cm, sehr dicht wachsen, dunkelgruen,

Entnahme ca. 70 %

577 Vg. 348 020615 Pinus nigra Austriaca „KOBALD“,

261015 Reiserentnahme, in 10 m Hoehe, ca. 1m Durchmesser, musste den

gesamten HB schneiden, grob, aber dicht, Nl ca. 7 cm

578 / Vg. 349 020615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENTALZWERG“,

271015 Reiserentnahme, HB, Durchmesser ca. 40 cm, Nl 4 – 5 cm, dicht

574 / Vg. 350 010615 Pinus nigra Austriaca „HOELLENBESEN“,

271015 Reiserentnahme, ca. 70cm Durchmesser, 40 cm Hoehe

Entnahme 100 %, Nl 3 – 5 cm, ganz dicht

573 / Vg. 351 010615 Pinus nigra Austriaca „OPOSSUM“,

271015 Reiserentnahme 100 %, HB AA lebender Teil ca. 25 cm

Durchmesser, sehr dicht, kompakt, dicke Triebe, enormer Knospenansatz,

Nl – 4 cm, Zuw ca. 3 cm, der kleinste HB bisher

580 / Vg. 352 030615 Pinus nigra Austriaca „MITTAGSTEIN“,

281015 Reiserentnahme 100%, HB, kugelig, Durchmesser ca. 80 cm,

Entnahme 100 %, sehr schwierige Bergung, verlor dabei ein

Hoergeraet, sehr dicht, kompakt

694 291015 Pinus nigra Austriaca „HOCHWEG“; GPS 846 PNAHB III AB, neu

HB, AB, Fundort: Hochgang, Hoellental, ca. 60 x 40 cm sehr dicht, dunkelgruen, grob, in ca. 2,5 m Hoehe, (oberhalb des Sattels)

631 / Vg. 353 210715 PINUS NIGRA AUSTRIACA „HOELLENTOR“, GPS 774 PNAHB IV 1A

291015 Reiserentnahme 100%, HB, DOPPELHEXE, ein 2. sehr dichter,

verholzter, gruener HB, war unten drinn.

695 / Vg. 354 291015 Pinus nigra Austriaca „NANO HOELLENTOR“

HB, 1AA, Zuwachs max. 0,5 cm, ca. 20 cm Durchmesser, wurde im

Ganzen mitgenommen, sehr stark verholzt, von Franz mit Bandsaege

zerlegt

554 / Vg. 355 300515 Pinus nigra Austriaca „SIRIN“,

301015 Reiserentnahme 100 %, HB, A, Durchmesser ca, 80 cm,

leuchtend dunkelgruen, sehr sehr dicht, reiche Knospenausbildung,

562/ Vg. 356 310515 Pinus nigra Austriaca „GROßOFEN“,

301015 Reiserentnahme, ca. 40 %, HB, A, in ca. 15 m Hoehe, Nl – 4 cm,

sehr dicht, dunkelgruen

311015 von P. n. a. Großofen die Schotterrinne runter, li. ca. 100 m vor Weg,

bzw. vom Weg ca. 100 m aufwaerts, recht ein kleiner HB, ca. 30 cm

Durchmesser, grob

311015, vom Pakplatz Weg, bis 1. Schotterrinne, vorher Halt, links, Hang

Aufwärts, ca. 20 m, 1 HB, (groeßte Foehre dort), schon gefunden ?

674 270815 Pinus nigra Austriaca „KOSIMO“; GPS 814 PNAHB XI A

HB, A, Durchmesser und Hoehe ca. 40 cm, in ca. 18 m Hoehe,

011115 vergeblicher Versuch, Verlaengerung notwendig

666 / Vg. 357 260815 Pinus nigra Austriaca „HAABERGKUGEL“;

311015 Reiserentnahme 100 %, HB, Kugel, ca. 80 cm Durchmesser

09.11. – 11.11.15 Modrava, Sumava, CZ, 125 km

696 / Vg. 358 09115 Pinus mugo „PLZENSKY“; GPS 877 PMHB I AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, Horska Kvilda, Durchmesser ca. 80 cm,

Nl – 3 cm, Zuw – 3 cm, locker aber kompakt

1.142 m ue., 13 h 37, Reiserentnahme ca. 50 %

697 / Vg. 359 091115 Pinus mugo „LOVCI“; GPS 879 PMHB II AB

HB, AB, Fundort: Tetrevska Slat, Horska Kvilda, Durchmesser ca. 80 cm,

Nl ca. 2 cm, Zuw 1 – 2 cm, locker aber kompakt

1.145 m ue., 14 h 05, Reiserentnahme ca. 40 %

698 / Vg 360 101115 Pinus mugo „CERNOHORSKY“; GPS 881 PMHB III A

HB, A, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 40 x 30 cm, 30 cm hoch,

Zuw. 2 – 3 cm, Nl – 3 cm, dicht, kompakt, schoen

ca. 70 % Reiserentnahme

1.176 m ue., 11 h 21

699 / Vg. 361 101115 Pinus mugo „FILOPHUTSKY“

HB; AB, Fundort: Cernohorsky Slat, ca. 35 cm Durchmesser

Nl 3 - 4 cm, Zuw – 5 cm, sehr schoene Form, rel. starker Zuwachs

1.170 m ue., 13 h 00, Entnahme 100 %

700 Vg. 362 101115 Pinus mugo „CERNOHORSKY SLAT“

HB; BB, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 60 cm Durchmesser,

sehr locker, Reiserentnahme ca. 20 %

1.172 m ue., 14 h 02

701 / Vg. 363 101115 Pinus mugo „CERNA“

HB, A, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda, ca. 25 x 20 cm,

Nl 2 – 3 cm, Zuw – 3 cm, sehr schoene Form,

ich sah zuerst den naechsten HB, erst als ich naeher kam, sah ich diesen HB,

ca. 2 m seitlich, oberhalb, Entnahme 100 %

1.178 m ue., 14 h 45

702 / Vg. 364 101115 Pinus mugo „CERTUV“; GPS 882 PMHB IV BB

HB, BB, Fundort: Cernohorsky Slat, Kvilda. ca. 80 x 100 cm, 40 cm Hoehe

sehr locker, Reiserentnahme 30 %

1.178 m ue., 14 h 45

703 / Vg. 365 111115 Pinus mugo „VITAVINSKY“; GPS 885 PMHB V B

HB, B, Fundort: Chalupska Moor, Borova Lada, ca. 40 cm Durchmesser,

ca. 50 cm Hoehe, Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 8 cm, dunkelgruen, schoene Form, locker

Reiserentnahme ca. 40 %

952 m, ue., 14 h 15

704 Vg. 366 111115 Pinus mugo „CHALUPSKA QUEEN“

HB, 1A, Fundort: Chalupska Slat, Borova Lada, ca. 20 cm Durchmesser, beinahe Kugel, Nl – 1,5 cm, Zuw – 1,5 cm, ganz dicht

Reiserentnahme 100 %

952 m ue., 14 h 30

705 / Vg. 367 111115 Pinus mugo „OLSINKA“, GPS 886 PMHB VI BB

HB, BB, Fundort: Chalupska Slat, ca. 80 cm Durchmesser und Hoehe,

sehr locker, Reiserentnahme ca. 30 %

952 m ü., 16 h 06

15.11. – 18.11.15 Kaunertal, Unterkunft Fließ, ca. 350 km, 4 h Fahrzeit

615 Vg. 368 030715 PINUS CEMBRA „GEPATSCHHAUS“

Der HB ist monstroes, riesiges Astgerüst, fruchtend, rel. dicht wachsend

141115 Reiserentnahme, max. 10 %

613 Vg. 369 010715 PINUS CEMBRA „GEPATSCH SPEICHERSEE“

Ein riesiger, „kompakter“ HB, in ca. 15 m Hoehe, ca. 5 m Durchmesser

141115 Reiserentnahme,

706 / Vg. 370 151115 Pinus cembra „SONNENSTRAHL“

Fundort: Forstrasse vom Speichersee Parkplatz aus, letzte Lichtung

vor Ende der Forstrasse, ca. 20 m Hang aufwaerts

Eine gelbnadelige, schwachwachsende Pinus cembra, der „Baum“ ist

ca. 1,2 m groß, und weist auch ein paar normal wachsende Triebe auf,

Reiserentnahme ca. 90 %

707 151115 Picea abies „GEPATSCHSTRASSE“

HB, B, Fundort: neben Gepatschstrasse, in ca. 20 m Hoehe,

ca. 1 m Durchmesser, sehr schwierige Bergung

708 171115 Picea abies „PILLER“

HB; AB, Fundort: Piller Moor, neben Aussichtsturm, in ca. 12 m Hoehe

ca. 60 cm Durchmesser, Nf - blaugruen,

709 181115 Picea abies „FENDELS“ GPS

HB; B; Fundort: Fendels, Naehe Mittelstation, in ca. 20 m H,

ca. 1 m Durchmesser

21.11.15 Frantisek Topinka, Osek, nahe Teplice, Vitek Fritsche, mit Franz besucht

VIII / Vg. 11 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE I“

HB, Fundort: Privatgarten von Herrn Fritsche, Finder: Etzelsdorfer Franz,

Eine aeltere Pinus mugo Mops, wir fanden darauf mind. 6 verschiedene HB

VIII/ Vg. 12 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE II“

VIII/ Vg. 13 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE III“

VIII/ Vg. 14 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE IV“

VIII/ Vg. 15 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE V“

VIII/ Vg. 16 211115 Pinus mugo Mops „WB FRITSCHE VI“

Zeichenerklaerung:

Nur Hexenbesen mit 2 Nummern wurden veredelt. 1. Nummer, Findernummer

2. Nummer, Veredlungsnummer

1. Nummer: römische Zahlen, anderer Finder, in meiner Anwesenheit
2. Nummer: Veredlungsnummer

Abkuerzungen:

HB – Hexenbesen

z. B. AB – persoenliche Bewertung des Hexenbesens, von AAA - BC

Zuw – Zuwachs

Nl – Nadellaenge

Nf - Nadelfarbe

Xxx m ue., - Meter über 0 Niveau (Meeresniveau)