Namenskorrekturen für Fruehjahr 2015

481 / Vg. 310 190415 Pinus mugo „ROKYTEKA SLAT“, statt „ROKYTECKA GNOM“,

 GPS 598 PMHB I AB

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

 Nl – 2 cm

484 / Vg. 313 190415 Pinus mugo „WEITFAELLER HEXE“, statt „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

486 / Vg. 315 230415 Pinus mugo „JELENI VRCH“, statt „TETREVSKA GNOM“,

 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 „KORYCKO“ ; statt „TETREVSKA BALL“,

 GPS 609 HBPM VII AB

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

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

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

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

 dunkelgruen,

Liste HERBSTVEREDLUNGEN 2015, eigene Funde, bzw. wo ich dabei war, chronologisch

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

HB, IA, Fundort: Wandeln, Dachsteingebirge

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

wurde 2013 nur mit Fernglas, bzw. mit Teleobjektiv gesehen und 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 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

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

 Hoehe, 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 %, Nadeln intensiv blau

659 /Vg.332 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 %; 14 h 20

660/Vg.334 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 Höhe

 Fundort: Gebiet Tiefgruben, Dachsteingebirge

 1.747 m ue., 16 h 02

 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

 031015 Reiserentnahme, ca. 50 %, sehr dicht, Nadeln ziemlich blau, Zuw. -2 cm

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, Fundort: Maisenbergalm, Dachsteingebirge. Hexenbesen, Durchmesser ca. 100 cm, h 100 cm, Zuwachs ca. 10 cm, locker wachsend.

 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,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

09.10. – 11.10.2015 STODERZINKEN; mit Joerg, alle Fotos an diesen 2 Tagen: Joerg Reitz

VI / Vg. 9 091015 Picea abies „VIA DOLOROSA“, Finder und Fotos: 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 und Fotos: 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, ca. 3/4h Gehzeit von Grafenbergalm aus, Dachsteingebirge, Hexenbesen, ca. 1,5m hoch, Durchmesser ca. 80cm, Zuwachs – 10cm.

Es ist eine etwas kleinere Ausgabe von Nr. 80, Pinus cembra „Alex“, Im Erscheinungsbild weisen sie Aehnlichkeiten auf. Hexenbesen, ca. 10 -12m oben, sehr schwer erreichbar.

 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

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, in ca. 6m Hoehe

 1.752 m ue., 12 h 55

 101015 Reiserentnahme, schwierig, sehr dicht, gute Verzweigung, ca. 30 %

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

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 Höhe,

 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, sehr dicht, stark verzweigt

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 Höhe,

 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

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

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

 nur sehr wenige gruene Triebe

 682 m ue., 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

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

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

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

 Durchmesser ca. 60 cm, Nl ca. 4 cm, dunkelgruen, 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,

261015 Reiserentnahme, 100 % HB 1A, flachwachsend, ca. 70 cm Durchmesser, Nl ca. 3 cm, Zuw ca. 4 cm, sehr dicht wachsend, dunkelgruen,

557/ Vg. 340 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,

261015 Reiserentnahme, 100%, 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“,

HB, A, Fundort: Hoellental, in 4 m Höhe, ca. 30 x 20 cm, dunkelgruen, kompakt, 691 m ü., 11 h 10

271015 Reiserentnahme, 100%, 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“, GPS 698 PNAHB XX AA

 + GPS 707 PNAHB XXVI AA, 10 h 50

 HB, AA, Fundort Hoellental, in 6 m Höhe, 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

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

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

 sehr schwierige Bergung, verlor dabei ein

 Hoergerät, sehr dicht, kompakt

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

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

 verholzter, gruener HB, war unten seitlich.

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.

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

 HB, B, Fundort: Hoellental, in ca. 12 m Höhe, 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,

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 ue. 12 h 25

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

 sehr dicht, dunkelgruen

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, 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, 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, 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 ue., 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,

duerfte mind. 100 Jahre alt sein, (der Baum ca. 150 Jahre)

141115 Reiserentnahme, max. 10 %

613 Vg. 369 010715 PINUS CEMBRA „GEPATSCH SPEICHERSEE“

 Ein riesiger, „kompakter“ HB, in ca. 15 m Höhe, 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 aufwärts

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 %

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

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

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

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

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

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

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

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

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