SUCHE vom 27. – 290713, Modrava, CZ, GPS 089, 1050m ü., Sumava, Tschechischer Nationalpark, gegenüber dem Bayrischen Nationalpark. Ca. 145 km

 88. 270713 Picea abies „Breznik“, GPS 090, HB, nahe der Raststelle Breznik, Durchmesser ca. 50 cm, Zuwachs ca. 5 cm, nicht erreichbar, Baum zu schwach, um hinaufzuklettern.

 89. 280713 Pinus mugo „Zauberkugel“, GPS 091, PA, HB, Fundort, Tnavy Potok, mein bisher kleinster Pinus mugo Hexenbesen, Durchmesser ca. 12 cm, Zuwachs ?,

Nadeln frischgrün, sehr gesund.

 90. 280713 Pinus mugo „Tnavy Potok“ GPS 092, PM II, Hexenbesen ?,

Fundort: Tnavy Potok, keine Nadeln

 91. 290713 Pinus mugo „Rubarenska, A + B“, GPS 093, PM III,

Fundort: Rubarenska Moor,

2 Hexenbesen?, auf einem Ast, Typ A etwas kompakter, Durchmesser ca. 20 cm, Zuwachs ca.7cm, Typ B etwas schmaler, lockerer, Durchmesser ca. 15cm, Zuwachs ca. 8 cm

 92. 290713 Pinus mugo „Moorzwerg I“, GPS 094, PM IV, Fundort: Rubarenska Moor. Die ganze Pflanze lebt teilweise von Austrieben aus Adventivknospen,

Zuwachs – 5 cm

 93. 290713 Pinus mugo „Rubarenska Hexe“ GPS 095, PM V, Hexenbesen ?, Fundort: Rubarenska Moor. Durchmesser ca. 80 cm, Zuwachs ca. 5cm, ca. 1m hoch.

 94. 290713 Pinus mugo „Moorzwerg II“. GPS 096 PM VI ZWERG, Fundort: Rubarenska Moor. Zuwachs – 5 cm

SUCHE vom 3107 – 030813 Tanner Moor, 930m ü., Liebenau, Mühlviertel OÖ. Ca. 150 km

GPS 098 Parkplatz beim Tanner Moor

 95. 310713 Pinus mugo „Tanner Smaragd“, GPS 099, TM I, Hexenbesen, Durchmesser ca. 25 cm, Zuwachs ca. 2 cm, Nadeln dunkelgrün

 96. 310713 Pinus mugo „Tannzwerg“, GPS 100, TM II, Zwerg,

Durchmesser ca. 1 m, ca. 1 m hoch, Zuwachs ca. 3 cm

 97. 310713 Pinus mugo „Tannhexe“, GPS 101 TM III, Hexenbesen, teilweise abgestorben, Durchmesser 15 cm, ca. 25 cm hoch, Zuwachs ?

 99. 310713 Pinus mugo „Tanngnom“, GPS 102 TM IV, Zwergwuchs ?

Ca. 90 x 100 cm, Zuwachs – 10 cm, Austrieb aus umgefallener Pinus mugo mit ca. 20 cm Stammdurchmesser

100. 010813 Pinus mugo „Tannzwerg II“, GPS 103 TM V, Zwerg?

Ca. 80 x 40 cm, Zuwachs ca. 8 cm

101. 010813 Pinus mugo „Tannzwerg III“, GPS 104 TM VI, Zwerg ?

Durchmesser ca. 60 cm, ca. 1 m hoch, Zuwachs ca. 10 cm

102. 010813 Pinus mugo „Tannzwerg IV“ Zwerg?

Ca. 70 x 50 cm, Zuwachs ca. 8cm

103. 010813 Pinus mugo „Tannzwerg V“, GPS 105 TM VII, Zwerg?

Ca. 100 x 50 cm, 30 cm hoch. Diese Pflanze wuchs am Moorrand unter Fichten und war mind. 3 m hoch. Wahrscheinlich durch den Sturm Kyrill 2007, wurden die umgebenden Fichten entwurzelt. Durch Schneedruck wurde diese Pflanze waagrecht auf den Boden gedrückt, der Wurzelballen wurde dabei beschädigt. Sie konnte sich nicht mehr aufrichten und reagierte mit Zwergwuchs auf die veränderte Situation. Zudem ist sie jetzt in voller Sonne, vorher im Schatten. Ich frage mich, ob Veredlungen davon, wieder normal wüchsig werden können.

104. 020813 Pinus mugo „Tannfürst“ GPS 106 TM VIII HB + GPS 107 TM VIII, Hexenbesen, in ca. 3m Höhe, Durchmesser ca. 50 cm, Zuwachs – 3 cm. Der Hexenbesen ist sehr kompakt gewachsen.

105. 020813 Picea abies „Tanner Moor“, Hängewuchs, am Rand des Latschenmoores, nicht weit entfernt vom letzten Hexenbesen.

106. 020813 Pinus mugo „Tannzwerg VI“, GPS 108 TM IX, Zwerg ?

Durchmesser ca. 25 cm, Zuwachs ca. 3 cm

107. 020813 Pinus mugo „Tannzwerg VII“, GPS 110 TM XI, Zwerg ?,

Durchmesser ca. 40cm, Zuwachs – 3 cm

108. 020813 Pinus mugo „Tannzwerg VIII“, GPS 111 TM XII, Zwerg ?, ca. 20 cm hoch, Zuwachs – 3 cm

109. 020813 Pinus mugo „Fastigiata Typ“, GPS 112 TM XII, Zweige straff aufrecht wachsend, Pflanze ca. 1,80 m gross, Zuwachs bis ca. 15 cm, steht sehr im Schatten.

110. 020813 Pinus mugo „Tannzwerg IX“, GPS 113 TM XIII, Zwerg ?, Zweige stark aufrecht wachsend. Ca. 40 cm Durchmesser, Zuwachs – 3 cm

111. 030813 Pinus mugo „Grosskopferter“, GPS 115 TM XV, Hexenbesen, starkwüchsig, Durchmesser ca. 1 m, Zuwachs ca. 10 cm, leicht lockerer Aufbau

112. 030813 Pinus mugo „Tannzwerg X“, GPS 116 TM XVI, Zwerg?

Durchmesser ca. 1 m, Höhe ca. 80 cm, zuwachs 2 – 3 cm

SUCHE vom 05 – 060813, Ausgangspunkt Gjaidalm, Dachsteingebirge, 1. Tag, Weg 616 Ri. Guttenberghaus, 2. Tag, Weg 615, Ri. Moderstein

113. 050813 Pinus mugo „Dachzwerg I“, GPS 117 PM I , Zwerg ?, eine eigene Pflanze, ca. 20 x 30 cm, Zuwachs – 4 cm

114. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg II“, GPS 122 PM V, Zwerg ?

Zuwachs – 5 cm

115. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg III“, GPS 127 PM X II, Zwerg?

Durchmesser ca. 40 cm, Zuwachs – 7 cm

116. 060813 Pinus mugo „Taubengold“, GPS 132 PM XV Gelbmutation einer

normal wachsenden Latsche, Zuwachs ca. 20 cm

117. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg IV“, GPS 133 PM XVI, Zwerg ?,

Durchmesser ca. 60 cm, Zuwachs – 5 cm, deutlich kürzere Nadeln, dunkelgrün

118. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg V“, GPS 136 PM XIX, Zwerg ?

Durchmesser 60cm, h 15 cm

119. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg VI“, GPS 137 PM XX, Zwergwuchs?

Zuwachs – 3 cm

120. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg VII“, GPS 139 PM XXI Zwerg?

Durchmesser ca. 50 cm, h 10 cm, Zuwachs – 3 cm, in unmittelbarer Nachbarschaft zum Nächsten

121. 060813 Pinus mugo „Doppelzwerg VIII A + B“ GPS 139 PM XXI,

Typ A 35 x 20 cm, h 12 cm, Zuwachs ca. 1 cm

Typ B 60 x 30 cm, h 20 cm, Zuwachs ca. 2 cm, Gesamtgrösse 75 x 60 cm

122. 060813 Pinus mugo „Dachzwerg IX“, Zwerg?

Ca. 40 x 30 cm, h – 10 cm, Zuwachs – 5 cm