

**5. Alpenländisch-Österreichischer Brombeerworkshop
und zugleich
„Rubus-Konzil“ 2016 (GEFD)
27. bis 31. Juli 2016
Niederösterreich – Lower Austria**

Liebe Brombeerfreundinnen und Brombeerfreunde, gerade noch rechtzeitig vor der neuen Saison darf ich euch das Protokoll zum unserem letztjährigen Treffen in Niederösterreich übermitteln.

Teilnehmerliste:

Brauer Annegret

Bürger Lea

Danner Josef

Ehrendorfer Friedrich

Ehrendorfer-Schratt Luise

Fichtner André

Finus Paul

Fischer Manfred

Foerster Ekkehard

Fürnrohr Friedrich

Gregor Thomas

Gregor Wolfgang

Hofbauer Markus*

Hohla Michael

Jansen Werner

Kadlec Gerhard*

Király Gergely

*am ersten Tag teilgenommen

Kosiński Piotr

Landsteiner Adelheid*

Latzin Sonja

Mackiewicz Leszek

Matzke-Hajek Günter

Meierott Lenz

Niklfeld Harald

Pagitz Konrad

Pragal Laura

Rottmann Theresa

Schön Michael

Sitte Kerstin

Trávníček Bohumil

Žíla Vojtěch

Wachter Edith

Willner Wolfgang*



Alpenländisch-Österreichischer Brombeerworkshop und „Rubus-Konzil“, Sankt Pölten 2016

Fundortliste

zusammengestellt von Harald Niklfeld

Alle Fundorte liegen in Niederösterreich.

Entfernungen (immer in Luftlinie) beziehen sich jeweils auf die Mitte (Kirche, Kapelle) des genannten Ortes.

Die geographischen Koordinaten sind nicht mittels GPS, sondern aus der online zugänglichen digitalen Version der Österreichischen Karte 1:50.000 ("AMap", "Austrian Map") ermittelt.

Bezugssystem ist WGS84.

Mittwoch, 27. Juli 2016: Alpenvorland (Molassezone in der Umgebung von St. Pölten)

1

Alpenvorland, Bezirk St. Pölten: **Haspelwald 1,6–1,8 km SW Murstetten**, an der Biegung der Straße zwischen Winkling und Senning, mit Umgebung, 355–365 m (Quadrant 7760/4)

Parkplatz: 15°48'54"E 48°13'33"N; begangener Bereich: 15°48'52"E 48°13'31"N ± 100 m

2

Alpenvorland, St. Pölten-Stadt: **Wegkreuzung an der Straße 1 km SSW Völtendorf**, unmittelbar an der südwestlichen Stadtgrenze von St. Pölten, 0,55 km S vom Ostende des Flugfeldes, 328 m (Quadrant 7859/2)

Parkplatz: 15°35'27"E 48°09'21"N; begangener Bereich: 15°35'29"E 48°09'22"N ± 50 m

Donnerstag, 28. Juli 2016: Dunkelsteiner Wald (Gebiet der Böhmisches Masse östlich der Wachau)

3

Dunkelsteiner Wald, Bezirk St. Pölten: **Wegkreuzung an der Straße 1,5 km SE Lauterbach** (beim Bildstock 0,35 km E Kote 504 bzw. 1,9 km E vom Gipfel des Dunkelsteins), mit Umgebung, 510–515 m (Quadrant 7759/1)

Parkplatz: 15°30'44"E 48°15'01"N; begangener Bereich: 15°30'46"E 48°15'04"N ± 100 m

4

Dunkelsteiner Wald, Bezirk St. Pölten: **Straßenbiegung halbwegs zwischen Lauterbach und Weyersdorf** (Kote 505, d.i. 1,5 km E bis ENE Lauterbach), mit Umgebung, 505–520 m (Quadrant 7759/1)

Parkplatz: 15°31'08"E 48°15'48"N; begangener Bereich: 15°31'02"E 48°15'49"N ± 150 m

5

Dunkelsteiner Wald, Bezirk St. Pölten: **Weißes Kreuz an der Straße 1,75 km WNW bis NW Landersdorf** (bzw. 2,5 km WNW Oberwölbling), mit Umgebung, 509–515 m (Quadrant 7659/3)

Parkplatz: 15°33'29"E 48°19'34"N; begangener Bereich: 15°33'29"E 48°19'34"N ± 200 m

6

Dunkelsteiner Wald, Bezirk Krems: **Kastlkreuz auf der Anhöhe der Straße 1 km W bis WNW ober Nesselstauden** (bzw. 1,3 km N bis NNE Maria Langegg Kirche), 652 m (Quadrant 7658/4)

Parkplatz: 15°27'19"E 48°20'01"N; begangener Bereich: 15°27'19"E 48°20'01"N ± 100 m

Freitag, 29. Juli 2016: Weinviertel (Molasse- und Waschbergzone)

7

Westliches Weinviertel, Bezirk Hollabrunn: **Grünes Kreuz auf der Anhöhe der Straße zwischen Porrau und Hollabrunn-Magersdorf** (Kote 346, d.i. 2,5 km NW Porrau), mit Umgebung (Quadrant 7462/4)

Parkplatz: 16°08'05"E 48°32'42"N; begangener Bereich: 16°08'14"E 48°32'47"N ± 200 m

8

Westliches Weinviertel, Bezirk Hollabrunn: **Anhöhe der Straße zwischen Porrau und Weyerburg** (Kote 314, d.i. 2,1 km NE Porrau), mit Umgebung, 314–330 m (Quadrant 7463/3)

Parkplatz: 16°10'51"E 48°32'47"N; begangener Bereich: 16°10'47"E 48°32'49"N ± 100 m

9

Mittleres Weinviertel, Bezirk Korneuburg: **Nordostteil des Ernstbrunner Waldes 1,7–1,9 km W Klement (Hagenberger Leiten – Weg zum Teich beim Gärtnerkreuz)**, 345–355 m (Quadrant 7464/1)

Parkplatz: ca. 16°20'32"E 48°34'23"N; begangener Bereich: 16°20'38"E 48°34'19"N ± 200 m

10

Mittleres Weinviertel, Bezirk Korneuburg: **Braunsberger Wald an der Straße zwischen Karnabrunn und Niederhollabrunn** (0,75–0,95 km WSW vom Kirchberg von Karnabrunn), 310–340 m (Quadrant 7564/1)

Parkplatz: 16°20'58"E 48°27'35"N

Begangen wurden zwei Bereiche (von der Straße nach Norden abzweigende Waldwege):

(a) Waldweg 0,95 km WSW Karnabrunn Kirchberg, 310–322 m: 16°20'57"E 48°27'37"N ± 100 m

(b) Waldweg 0,75 km WSW Karnabrunn Kirchberg, 335–340 m: 16°21'06"E 48°27'39"N ± 100 m

Samstag, 30. Juli 2016: Wienerwald (Flyschzone)

11

Wienerwald, Bezirk St. Pölten: **Perschenegg S Pyhra**, an der Straße 0,1–0,3 km WSW Innerkogelbach, 400–420 m (Quadrant 7860/3)

Parkplatz: 15°42'21"E 48°06'31"N; begangener Bereich: 15°42'21"E 48°06'31"N ± 150 m

12

Wienerwald, Bezirk Lilienfeld: **Drei-Kreuz-Kapelle in Durlaß 2,5 km NNE Rohrbach an der Gölsen**, mit Umgebung, 530–540 m (Quadrant 7960/2)

Parkplatz: 15°45'25"E 48°04'01"N; begangener Bereich: 15°45'25"E 48°03'59"N ± 100 m

13

Wienerwald, Bezirk Baden: **Anhöhe der Straße 0,9 km NE ober St. Corona am Schöpfl** (Kote 648), 645–650 m (Quadrant 7961/2)

Parkplatz: 15°55'56"E 48°04'17"N; begangener Bereich: 15°55'56"E 48°04'17"N ± 100 m

14

Wienerwald, Bezirk Baden: **Tal des Hainbachs 2,5 km NNE bis NE Klausen-Leopoldsdorf** (0,8 km WSW Kote 518 "Geschriebene Buche"), 450–465 m (Quadrant 7862/3)

Parkplatz: 16°01'55"E 48°06'28"N; begangener Bereich: 16°01'55"E 48°06'28"N ± 50 m

15

Wienerwald, Bezirk Mödling: **Deutschordenswald 1,0–1,2 km E bis ENE Laab im Walde**, 335–355 m (Quadrant 7863/1)

Parkplatz: ca. 16°11'13"E 48°09'16"N; begangener Bereich: 16°11'22"E 48°09'22"N ± 200 m

Sonntag, 31. Juli 2016: Hiesberg ("Insel" der Böhmischen Masse südlich der Donau)

16

Böhmisches Masse südlich der Donau, Bezirk Melk: **Hiesberg 1,75–1,95 km WSW bis SW Rosenfeld**, nahe der Straße nach Großweichselbach, Nordwesthang zum Klausgraben SE Großpriel, 450–470 m (Quadrant 7857/2)
 Parkplatz: 15°18'06"E 48°11'14"N; begangener Bereich: 15°18'03"E 48°11'12"N ± 150 m

Tabelle basierend auf den Listen von Ehrendorfer-Schratt, Kiraly, Niklfeld, Pagitz und Travnicek. Die Nummern in der Tabelle entsprechen den Nummern in der Fundortliste

Sippe/Standortnummer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<i>Rubus aff. bifrons</i>																x
<i>Rubus aff. elatior</i>																x
<i>Rubus aff. moestus</i>													x			
<i>Rubus aff. pedemontanus</i>													x			
<i>Rubus aff. perpedatus</i>			x													
<i>Rubus aff. pyramidalis</i>													x	x		
<i>Rubus ambrosius</i>																x
<i>Rubus armeniacus</i>															x	
<i>Rubus austromoravicus</i>				x	x	x	x							x	x	
<i>Rubus austroslovacus</i>	x								x		x			x	x	
<i>Rubus bifrons</i>	x	x	x		x	x			x		x	x	x	x	x	x
<i>Rubus caesius</i>	x	x		x			x		x	x	x		x		x	
<i>Rubus canescens</i>					x									x		
<i>Rubus cf. grossus s.str.</i>							x	x	x		x					
<i>Rubus cf. kuleszae</i> , det. Bob											x					
<i>Rubus cf. pilosipraecox</i> ined.														x	x	
<i>Rubus clusii</i>	x	x	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x	x	x
<i>Rubus constrictus</i>	x		x								x					
<i>Rubus discosulcatus</i> ined.					x						x					
<i>Rubus dollnensis</i>				x							x					
<i>Rubus fasciculatus</i>							x									
<i>Rubus grabowskii</i>		x			x	x			x		x					
<i>Rubus grossus</i> -Typ, nach Gergö und Piotr auch <i>R. cf. kuleszae</i> hierher									x							
<i>Rubus guttiferus</i>							x									
<i>Rubus henrici-egonis</i>					x										x	x
<i>Rubus idaeus</i>	x	x		x	x	x					x	x	x		x	x
<i>Rubus juennensis</i>								x		x						
<i>Rubus laciniatus</i>						x										
<i>Rubus liubensis</i>	x	x	x	x	x							x				
<i>Rubus macromontanus</i>	x	x	x	x	x				x			x			x	x
<i>Rubus mollis</i>		x		x			x	x	x		x	x				
<i>Rubus montanus</i>									x			x			x	
<i>Rubus nessensis</i>	x		x						x							
<i>Rubus parthenocissus</i>					x						x				x	

<i>Rubus pericrispatus</i>	x											x			x	x	
<i>Rubus praecox</i> "stumpfzählig"	x			x													
<i>Rubus praecox</i> cf. s.str. the common type in S Moravia and S Slovakia (Bob)						x			x								
<i>Rubus praecox</i> s.l.	x					x									x	x	
<i>Rubus radula</i>	x										x						
<i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i>									x						x		
<i>Rubus</i> ser. <i>Discolores</i>	x			x		x											
<i>Rubus</i> ser. <i>Discolores</i> , triploid ("praecocifrons", Bob, Gergö) (als <i>praecox</i> s.l. bzw. " <i>parvipraecox</i> " angesprochen)			x	x	x											x	x
<i>Rubus</i> ser. <i>Glandulosi</i>	x		x		x	x			x			x	x	x			x
<i>Rubus</i> ser. <i>Hystrix</i>															x		
<i>Rubus</i> ser. <i>Micantes</i>	x			x									x				
<i>Rubus</i> ser. <i>Micantes</i> "Dunkelstein"					x	x											
<i>Rubus</i> ser. <i>Radula</i>				x													x
<i>Rubus</i> ser. <i>Rhamnifolii</i>				x			x					x				x	
<i>Rubus</i> ser. <i>Vestiti</i>			x	x		x	x	x									
<i>Rubus subgothicus</i> ined.							x	x	x								
<i>Rubus sulcatus</i>	x		x	x	x	x						x	x		x	x	
<i>Rubus velutinus</i>	x	x			x				x			x		x			x
<i>Rubus vestitus</i>			x	x									x			x	x
<i>Rubus wimmerianus</i>									x	x							
<i>Rubus xpseudidaeus</i>																	

Konrad Pagitz, Innsbruck 10. 2. 2017