

ÖSTERREICHISCH - DEUTSCHE GRENZKOMMISSION

STAATSGRENZE
REPUBLIK ÖSTERREICH -
BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

VIERTE GEMEINSAME ÜBERPRÜFUNG
DER GRENZZEICHEN

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN
ZUM GRENZURKUNDENWERK

für den
Grenzabschnitt
„INNWINKEL“

2012

Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk für den
Grenzabschnitt „Innwinkel“

Die vorliegenden „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Innwinkel“ wurden gemäß Artikel 24 Absatz 3 des Vertrages vom 29. Februar 1972 zwischen der Republik Österreich und der Bundesrepublik Deutschland über die gemeinsame Staatsgrenze erstellt.

In diesem Dokument sind alle seit dem Abschluss der dritten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 1998 bis zum Abschluss der vierten gemeinsamen Überprüfung der Grenzzeichen im Jahr 2011 entstandenen Änderungen und Ergänzungen in der Vermarkung sowie Berichtigungen der im Grenzurkundenwerk festgestellten Fehler enthalten.

Der österreichische und der deutsche Leiter der technischen Gruppe Nr. 1 haben die „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Innwinkel“ gemeinsam verfasst, geprüft und für in Ordnung befunden.

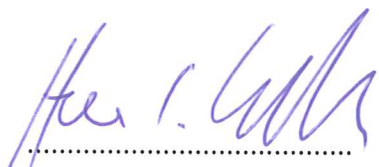
Die Österreichisch-Deutsche Grenzkommission hat die „Änderungen und Ergänzungen zum Grenzurkundenwerk“ für den Grenzabschnitt „Innwinkel“ bei ihrer 36. Tagung genehmigt.

Passau, 15. Juni 2012

Der Bevollmächtigte der
Republik Österreich


.....
Dipl.- Ing. Helmut Meissner

Der Bevollmächtigte der
Bundesrepublik Deutschland

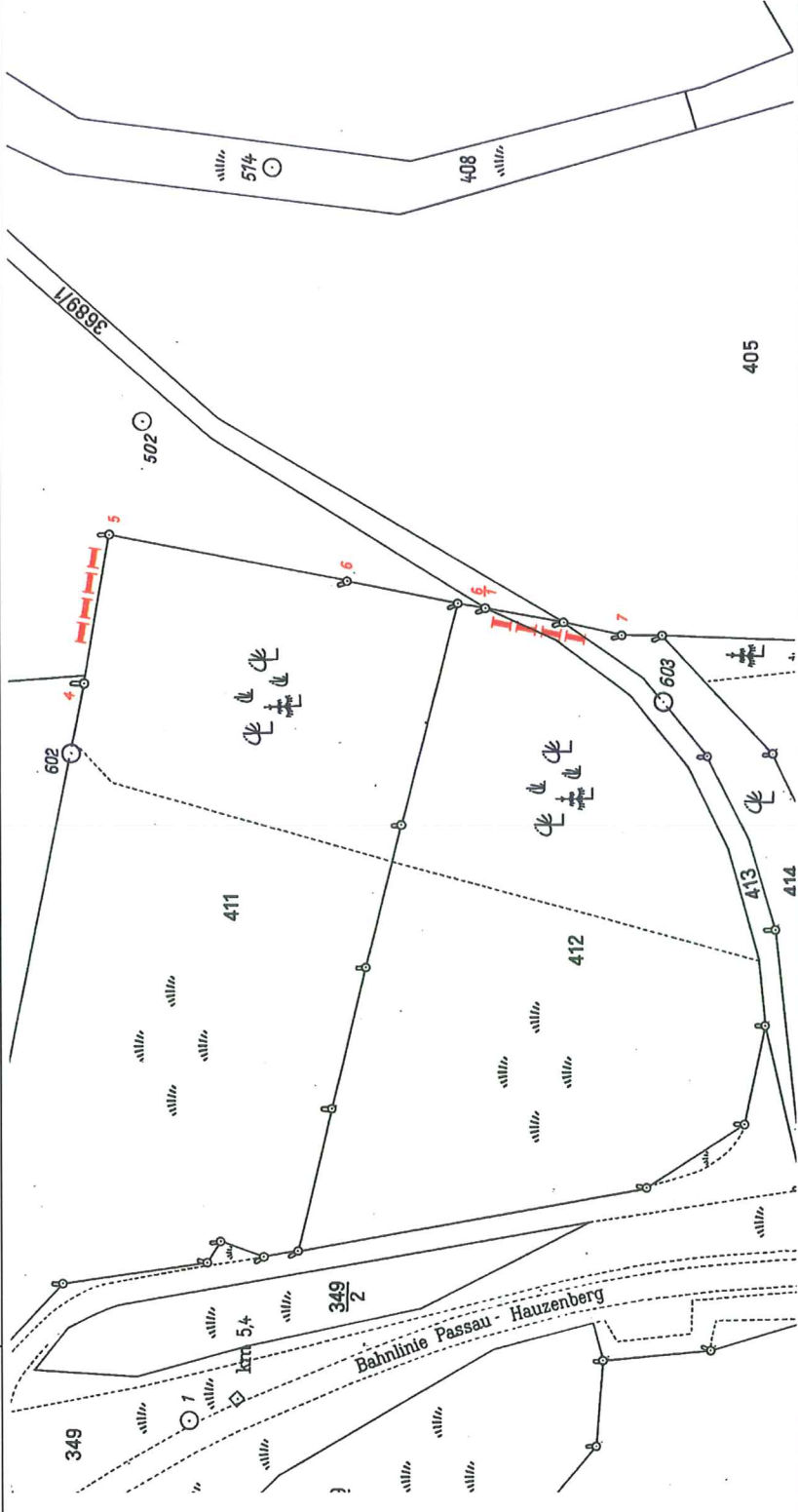

.....
Heinz Wilhelm

Grenzabschnitt "Innwinkel"
bearbeitet im Jahr 2011

Änderungen und Ergänzungen

Staatsgrenze
Deutschland - Österreich

Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs- winkel / Richtung	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr.		
Type			m	gon	y / R	x / H	
1	2	3	4	5	6	7	8
6/1							



Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. P. Allen

Freilassing,

am 11. Mai 2012

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Klein

Ausschnitt aus der
Grenzkarte
Blatt Nr. 2
Maßstab 1 : 1000

falsch positionierte
Grenzsteinnummer 6/1
in der Grenzkarte
berichtigt.

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011		Änderungen und Ergänzungen				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze		
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr.		x / H	
	Type	m	gon	y / R	m			
1	2	4	5	m	m	8	9	
24/34	---	---	---	---	---	11	Direkte Vermarkung durch zwei Weisersteine ersetzt Topographische Beschreibung: In der Mitte der Verbindungsline zwischen den Weisersteinen 24/34 Ö und 24/34 D	
24/34 Ö	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	+ 11 566,19 4 610 024,60	5 380 554,39 5 381 649,24		Auf dem rechten Ufer des schmalen Baches im Wald	
24/34 D	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	+ 11 560,09 4 610 018,28	5 380 566,98 5 381 661,73		Auf dem linken Ufer des schmalen Baches im Wald	

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. J. Ueber

Salzburg,

am 02. Dezember 2011

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

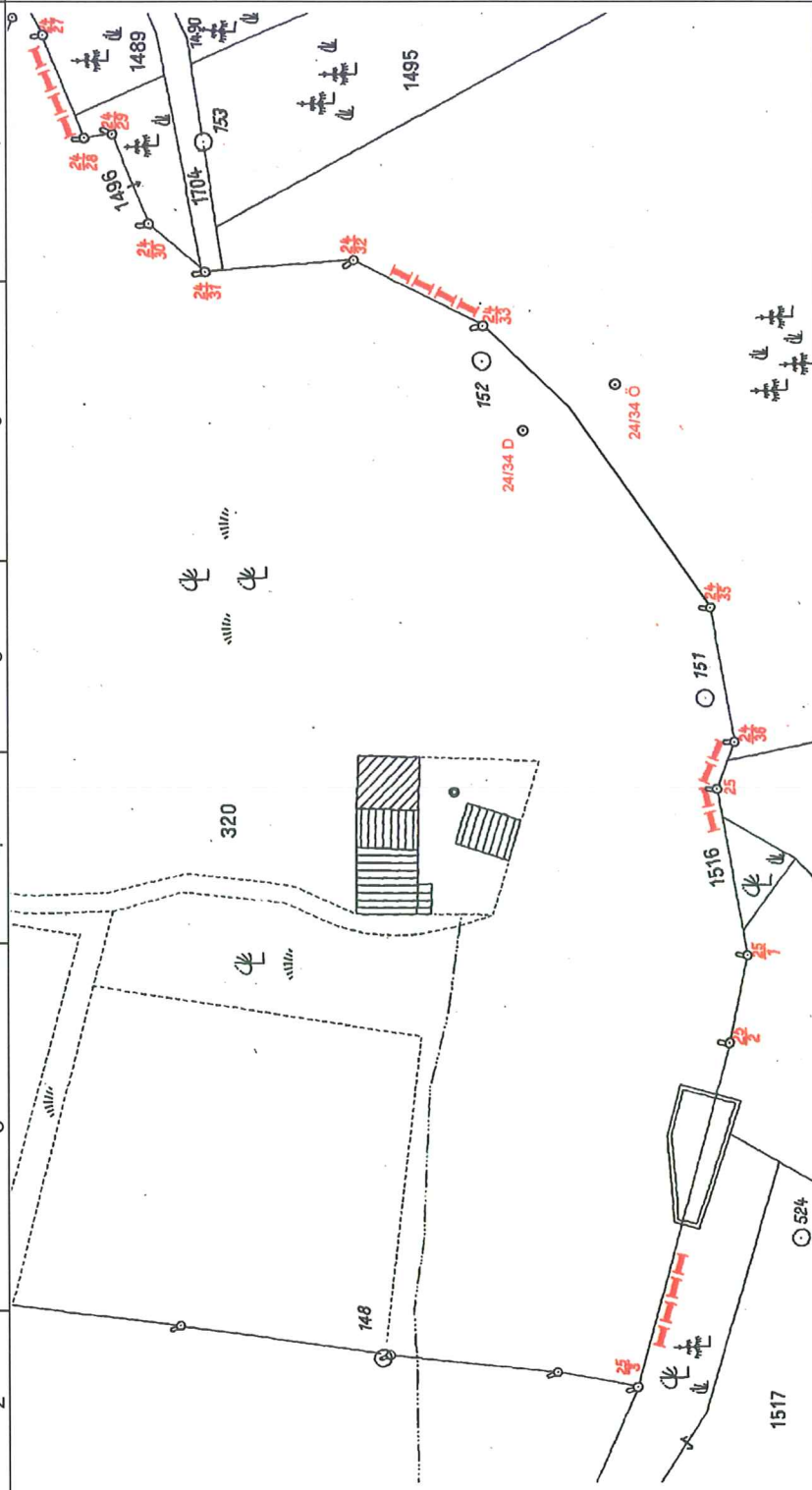
Dipl.-Ing. H. Ueber

Staatsgrenze
Deutschland - Österreich

Grenzabschnitt "Innwinkel"
bearbeitet im Jahr 2011

Änderungen und Ergänzungen

Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Beschreibung	gon	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr. y / R m	x / H m		
1	Type 2	3	4	5	6	7	8	9	
24/34							11		Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr. 7 Maßstab 1 : 1000



Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. J. Uhr

Salzburg,

am 02. Dezember 2011

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Klein

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011		Änderungen und Ergänzungen				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Brechungs- winkel / Richtung	Koordinaten im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr.		Num- mer der Feld- skizze	
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge		m	y / R		x / H
1	Type 2	3	4	5	6	7	8	9
38/22	---	---	---	---	---	---	---	Auf der Verbindungslinie der Weisersteine 38/22 Ö - 38/22 B, 2,92m von 38/22 B entfernt; Grenzkarte Blatt Nr. 13
38/22 Ö	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	---	+ 9 094,02 4 607 560,02	5 380 122,34 5 381 173,96	12	38/22 Ö an sichere Stelle versetzt in der Verlängerung der Verbindungslinie 38/22 B - 38/22 Ö (alt)
38/22 B	---	---	---	---	+ 9 100,75 4 607 566,67	5 380 126,53 5 381 178,27		Berichtigung der Koordinaten des Grenzzeichens 38/22 B, das sich in unveränderter Lage befindet.

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. J. Ullrich

Salzburg,

am 02. Dezember 2011

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Ullrich

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011				Änderungen und Ergänzungen			
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt Type	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt			Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Brechungs- winkel / Richtung gon	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr.	y / R m			x / H m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
38/26	---	---	---	---	---	---	13	Direkte Vermarkung durch zwei Weisersteine ersetzt Topographische Beschreibung: In der Mitte der Verbindungsline zwischen den Weisersteinen 38/26 Ö und 38/26 D	
38/26 Ö	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	---	+ 9 072,81 4 607 537,15	5 380 217,14 5 381 268,38		Im Wiesental, westlich des nach Norden fließenden schmalen Bachlaufes am Fuße des östlichen Hanges	
38/26 D	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	---	+ 9 088,48 4 607 552,76	5 380 220,36 5 381 271,88		Im Wiesental, östlich des nach Norden fließenden schmalen Bachlaufes	

Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:



Salzburg,

am 02. Dezember 2011

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

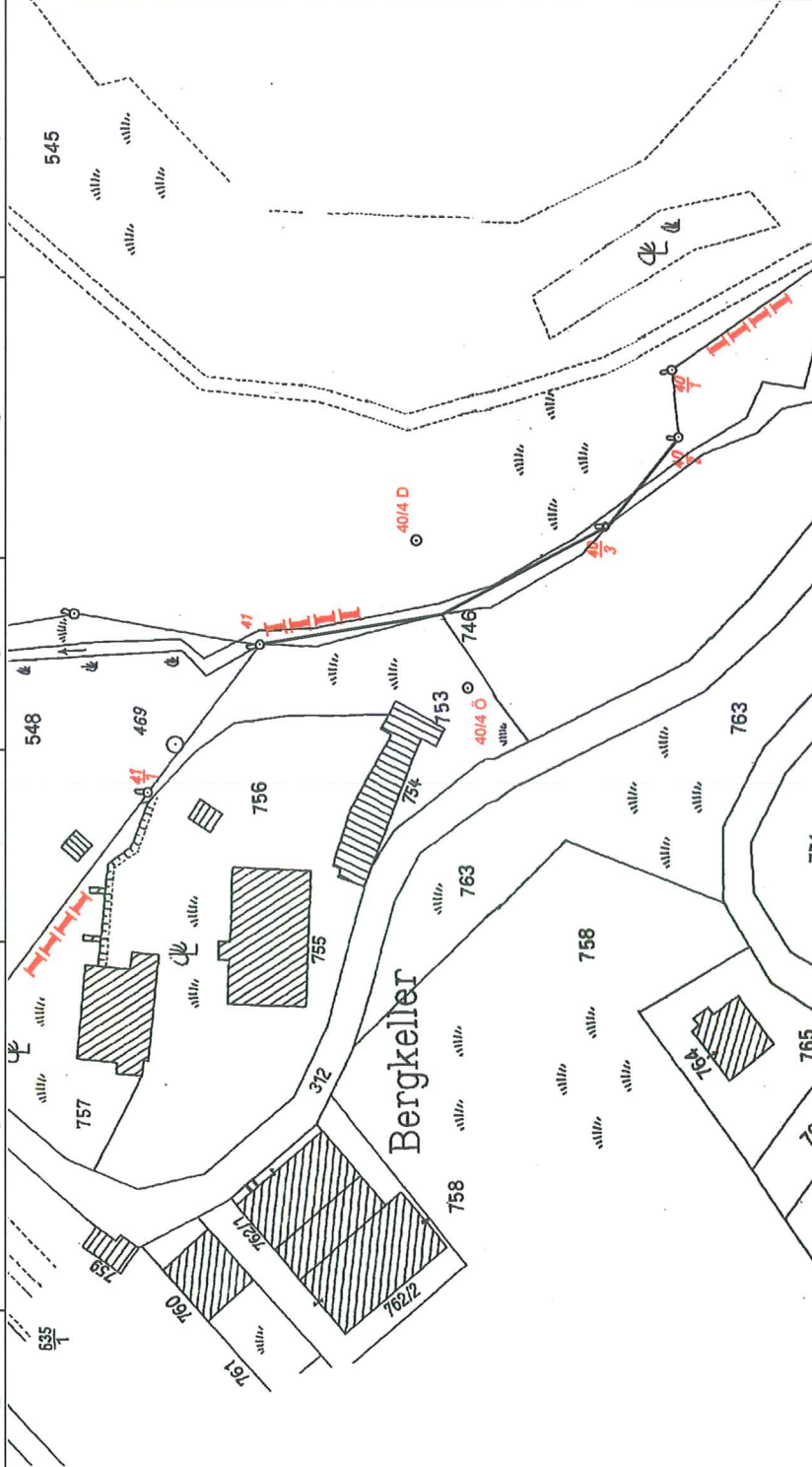


Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Grenzzeichen oder Grenzpunkt		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	13
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge m	Brechungs - winkel / Richtung gon	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr. y / R m		
Nr.	Type		m	gon	m	m	
1	2	3	4	5	6	7	8
38/26							9
Der deutsche Leiter der technischen Gruppe: <i>Dipl.-Ing. J. Müller</i>		Salzburg, am 02. Dezember 2011		Der österreichische Leiter der technischen Gruppe: <i>Dipl.-Ing. H. Klein</i>			

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011		Änderungen und Ergänzungen				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Nr.	Grenzzeichen oder Grenzpunkt	Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt			Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze		
		Beschreibung	Entfernung / Bogenlänge	Brechungs - winkel / Richtung	y / R m	x / H m			
1	Type 2	3	m 4	gon 5			8		9
40/4	---	---	---	---	---	---	14	Direkte Vermarkung durch zwei Weisersteine ersetzt <u>Topographische</u> <u>Beschreibung:</u> In der Mitte der Verbindungsline zwischen den Weisersteinen 40/4 Ö und 40/4 D	
40/4 Ö	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	---	+ 8 853,63 4 607 312,78	5 380 514,17 5 381 561,57		Auf dem linken Ufer des schmalen Baches im Wald	
40/4 D	Weiserstein 20 / 20 / 80 cm Granitplatte	---	---	---	+ 8 873,52 4 607 332,55	5 380 520,90 5 381 568,65		Auf dem rechten Ufer des schmalen Baches im Wald	
Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:		Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:		Salzburg,					
<i>Dipl.-Ing. J. Uk</i>		<i>Dipl.-Ing. H. Klein</i>		am 02. Dezember 2011					

Staatsgrenze Deutschland - Österreich		Grenzabschnitt "Innwinkel" bearbeitet im Jahr 2011				Anmerkungen (z.B. Grenzplan Nr., Vertragsanlage Nr./Jahr)	
Grenzzeichen oder Grenzpunkt		Grenzverlauf zum nächsten Grenzpunkt		Koordinaten		Num- mer der Feld- skizze	14
		Beschreibung	Brechungs- / Bogenlänge Winkel / Richtung	im österreichischen System M 31 ö. F. im deutschen System L ₀ = 12° ö. Gr.			
Nr.	Type	m	gon	y / R	x / H		
1	2	4	5	m	m	8	
40/4		3		6	7		Ausschnitt aus der Grenzkarte Blatt Nr. 14 Maßstab 1 : 1000

Änderungen und Ergänzungen



Der deutsche Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. J. Müller

Salzburg,

am 02. Dezember 2011

Der österreichische Leiter der technischen Gruppe:

Dipl.-Ing. H. Klein