

Inhaltsverzeichnis

1. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze	17
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	7
3. Benutzer:OE1CWJ	12

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:26 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
([→Der Berg ruft](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

<gallery>

–

Image:Reisstalersteiq Rax APRSJul09.jpg|Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009

–

Image:APRS Rax Heukuppe_4Jul09.jpg|Heukuppe/Rax Juli 2009

–

Image:APRS Göller 13Sept09.jpg|Göller, September 2009

–

Image:APRS Ötscher 27Sept09.jpg|Ötscher, September 2009

–

Image:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg|Schneeberg über Novembergrat, Juni 2009

–

Image:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg|Krivan, Hohe Tatra, August 2009

–

Image:APRS Krippenstein2Aug09.jpg|Dachstein Krippenstein, August 2009

–

Image:APRS Chorance 29May09.jpg|Chorance, Frankreich Mai 2009

</gallery>

Zeile 29:

<gallery>

+

Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg|Be
rechnetes Abstrahldiagramm vom
Standort Zugspitze (OE7DBH)

+

Image:RX Antennen OE7XZR.jpg|RX
Antennen

+

Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg|RX
Steuerung

+

Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg|TX
Baugruppe

+

Image:OE7XZR DSCN6569.jpg|Außenein
heit

+

Image:OE7XZR DSCN6570.jpg|Außenein
heit

+

Image:APRS daa74e9306 DL9SA.jpg|Emp
fangssignal bei DL9SA

</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr
------------------------------	-------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangsfrequenzen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	---

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Zwischen dem West- und Ostgipfel verläuft hier die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern).

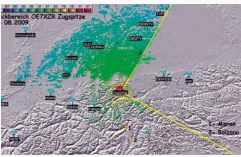
Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Bayerische Gletscherbahn 1992. Die Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Die Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die Zugspitze ist einer der Parade-Aussichtsberge der Alpen. Das liegt daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von 4 Ländern mit einzigartiger Fernsicht möglich ist.

Die vorherrschende Gesteinsart der Zugspitze bzw. des Wettersteinmassivs ist kompakter Kalkstein, welcher typische Eigenschaften aufweist und daher auch als Wettersteinkalk bezeichnet wird. Durch die frühe Erschließung und die günstige Lage hielt allerdings auch bald die Technik auf dem Gipfel Einzug. Neben den o.g. Seilbahnen haben Wissenschaft und Forschung die Zugspitze eingenommen. Neben dem Amateurfunkdienst nutzen auch z.B. der Deutsche Wetterdienst, Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institute, Antennen und Sender verschiedenster Anstalten, Austrocontrol, um nur einige zu nennen diesen außergewöhnlichen Standort.

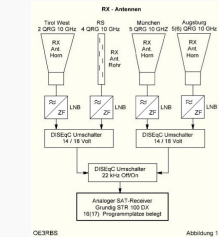
Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .

Der Berg ruft

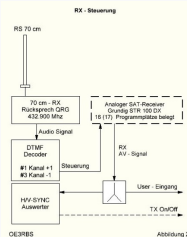
Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider die Sicht Richtung Nordost bis Südost verdeckt.



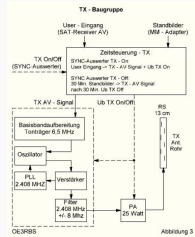
Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



Außeneinheit



Außeneinheit

APRS daa74e9306
DL9SA.jpg

Empfangssignal bei DL9SA

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:26 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XZR Zugspitze - Höchstes ATV-Relais in Österreich](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Der Berg ruft](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

	<gallery>
-	Image:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009
-	Image:APRS Rax Heukuppe_4Jul09.jpg Heukuppe/Rax Juli 2009
-	Image:APRS Göller 13Sept09.jpg Göller, September 2009
-	Image:APRS Ötscher 27Sept09.jpg Ötscher, September 2009
-	Image:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg Schneeberg über Novembergrat, Juni 2009
-	Image:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg Krivan, Hohe Tatra, August 2009
-	Image:APRS Krippenstein2Aug09.jpg Dachstein Krippenstein, August 2009
-	Image:APRS Chorance 29May09.jpg Chorance, Frankreich Mai 2009
	</gallery>

Zeile 29:

	<gallery>
+	Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Bezeichnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
+	Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
+	Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
+	Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
+	Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
+	Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit
+	Image:APRS daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr
------------------------------	-------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangsfrequenzen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	---

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Zwischen dem West- und Ostgipfel verläuft hier die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern).

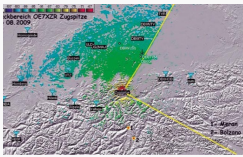
Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Bayerische Gletscherbahn 1992. Die Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Die Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die Zugspitze ist einer der Parade-Aussichtsberge der Alpen. Das liegt daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von 4 Ländern mit einzigartiger Fernsicht möglich ist.

Die vorherrschende Gesteinsart der Zugspitze bzw. des Wettersteinmassivs ist kompakter Kalkstein, welcher typische Eigenschaften aufweist und daher auch als Wettersteinkalk bezeichnet wird. Durch die frühe Erschließung und die günstige Lage hielt allerdings auch bald die Technik auf dem Gipfel Einzug. Neben den o.g. Seilbahnen haben Wissenschaft und Forschung die Zugspitze eingenommen. Neben dem Amateurfunkdienst nutzen auch z.B. der Deutsche Wetterdienst, Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institute, Antennen und Sender verschiedenster Anstalten, Austrocontrol, um nur einige zu nennen diesen außergewöhnlichen Standort.

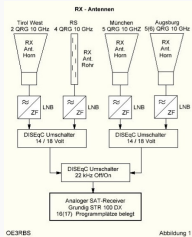
Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .

Der Berg ruft

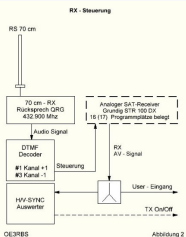
Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider die Sicht Richtung Nordost bis Südost verdeckt.



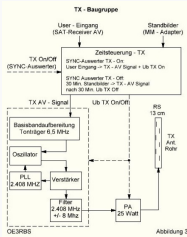
Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



Außeneinheit



Außeneinheit

APRS daa74e9306
DL9SA.jpg

Empfangssignal bei DL9SA

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:26 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XZR Zugspitze - Höchstes ATV-Relais in Österreich](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Der Berg ruft](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

	<gallery>
-	Image:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009
-	Image:APRS Rax Heukuppe_4Jul09.jpg Heukuppe/Rax Juli 2009
-	Image:APRS Göller 13Sept09.jpg Göller, September 2009
-	Image:APRS Ötscher 27Sept09.jpg Ötscher, September 2009
-	Image:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg Schneeberg über Novembergrat, Juni 2009
-	Image:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg Krivan, Hohe Tatra, August 2009
-	Image:APRS Krippenstein2Aug09.jpg Dachstein Krippenstein, August 2009
-	Image:APRS Chorance 29May09.jpg Chorance, Frankreich Mai 2009
	</gallery>

Zeile 29:

	<gallery>
+	Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Bezeichnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
+	Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
+	Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
+	Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
+	Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
+	Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit
+	Image:APRS daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr
------------------------------	-------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangsfrequenzen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	---

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Zwischen dem West- und Ostgipfel verläuft hier die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern).

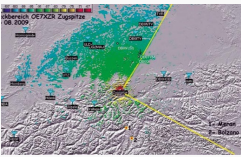
Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Bayerische Gletscherbahn 1992. Die Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Die Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die Zugspitze ist einer der Parade-Aussichtsberge der Alpen. Das liegt daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von 4 Ländern mit einzigartiger Fernsicht möglich ist.

Die vorherrschende Gesteinsart der Zugspitze bzw. des Wettersteinmassivs ist kompakter Kalkstein, welcher typische Eigenschaften aufweist und daher auch als Wettersteinkalk bezeichnet wird. Durch die frühe Erschließung und die günstige Lage hielt allerdings auch bald die Technik auf dem Gipfel Einzug. Neben den o.g. Seilbahnen haben Wissenschaft und Forschung die Zugspitze eingenommen. Neben dem Amateurfunkdienst nutzen auch z.B. der Deutsche Wetterdienst, Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institute, Antennen und Sender verschiedenster Anstalten, Austrocontrol, um nur einige zu nennen diesen außergewöhnlichen Standort.

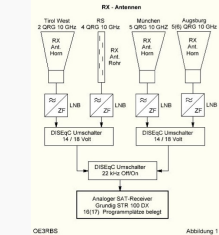
Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .

Der Berg ruft

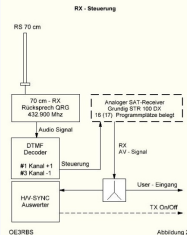
Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider die Sicht Richtung Nordost bis Südost verdeckt.



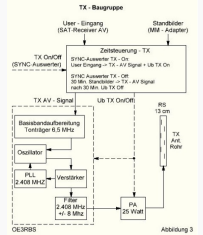
Berechnetes Abstrahlungsdiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



Außeneinheit



Außeneinheit

APRS daa74e9306
DL9SA.jpg

Empfangssignal bei DL9SA

OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:26 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→OE7XZR Zugspitze - Höchstes ATV-Relais in Österreich](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Der Berg ruft](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 29:

	<gallery>
-	Image:Reisstalersteig Rax APRSJul09.jpg Mit VX-8 am Reisstalersteig, Juli 2009
-	Image:APRS Rax Heukuppe_4Jul09.jpg Heukuppe/Rax Juli 2009
-	Image:APRS Göller 13Sept09.jpg Göller, September 2009
-	Image:APRS Ötscher 27Sept09.jpg Ötscher, September 2009
-	Image:APRS Schneeberg 14Jun09 1640HM.jpg Schneeberg über Novembergrat, Juni 2009
-	Image:APRS Hohe Tatra 15Aug09 .jpg Krivan, Hohe Tatra, August 2009
-	Image:APRS Krippenstein2Aug09.jpg Dachstein Krippenstein, August 2009
-	Image:APRS Chorance 29May09.jpg Chorance, Frankreich Mai 2009
	</gallery>

Zeile 29:

	<gallery>
+	Image:Abstrahlung OE7XZR dbh.jpg Bezeichnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)
+	Image:RX Antennen OE7XZR.jpg RX Antennen
+	Image:RX Steuerung OE7XZR.jpg RX Steuerung
+	Image:TX Baugruppe OE7XZR.jpg TX Baugruppe
+	Image:OE7XZR DSCN6569.jpg Außeneinheit
+	Image:OE7XZR DSCN6570.jpg Außeneinheit
+	Image:APRS daa74e9306 DL9SA.jpg Empfangssignal bei DL9SA
	</gallery>

Version vom 27. Februar 2012, 10:33 Uhr

Kenndaten Stand Mai 2010

BASISDATEN

Datum des Updates	23.Apr.10
-------------------	-----------

CALL	OE/XZR
Standort	Zugspitze
Locator	JN57LK
Seehöhe (m)	2962

Geografische Position Nord:	
Grad	47
Minuten	25
Sekunden	16

Geografische Position Ost:	
Grad	10
Minuten	59
Sekunden	5

SYSOP - RZ	OE7DBH
SYSOP - Name	Banko Darko
SYSOP - Mail	oe7dbh@tirol.com
SYSOP - Telefon	05442 62991

Feste Betriebszeit (Von/Bis)	00:00 - 24:00 Uhr
------------------------------	-------------------

Gesteuerte Betriebszeit (JA/NEIN)	
-----------------------------------	--

Rücksprech QRG	432.900
Rücksprech Betriebsart	FM

Steuerungs QRG	432.900
Steuerungs Betriebsart	FM

Steuerungsdetails	DTMF 1 RX Ch Down, DTMF 3 RX Ch Up Empfangsfrequenzen werden in Bild eingeblendet beim Ch-Wechsel
-------------------	---

OE7XZR Zugspitze – Höchstes ATV-Relais in Österreich

Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlichen Kalkalpen liegt. Zwischen dem West- und Ostgipfel verläuft hier die Grenze zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern).

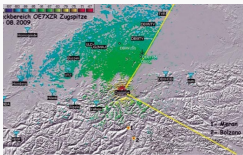
Der Zugspitz-Gipfel ist erschlossen von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald, wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und die Bayerische Gletscherbahn 1992. Die Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Die Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die Zugspitze ist einer der Parade-Aussichtsberge der Alpen. Das liegt daran, dass es in der näheren Umgebung keine ähnlich hohen Gipfel gibt und somit der Blick auf die Gipfel von 4 Ländern mit einzigartiger Fernsicht möglich ist.

Die vorherrschende Gesteinsart der Zugspitze bzw. des Wettersteinmassivs ist kompakter Kalkstein, welcher typische Eigenschaften aufweist und daher auch als Wettersteinkalk bezeichnet wird. Durch die frühe Erschließung und die günstige Lage hielt allerdings auch bald die Technik auf dem Gipfel Einzug. Neben den o.g. Seilbahnen haben Wissenschaft und Forschung die Zugspitze eingenommen. Neben dem Amateurfunkdienst nutzen auch z.B. der Deutsche Wetterdienst, Max-Planck-Institut, Fraunhofer Institute, Antennen und Sender verschiedenster Anstalten, Austrocontrol, um nur einige zu nennen diesen außergewöhnlichen Standort.

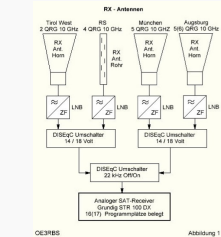
Unser aufrichtiger Dank für die Realisierung dieses Projektes gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen mitwirkenden OMs aus OE/DL/9A und unseren Firmensponsoren Günter Lechner, DL4GLE und Roberto Zech, DG0VE .

Der Berg ruft

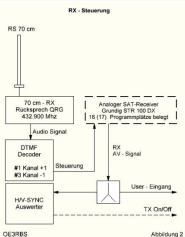
Die außerordentlich exponierte Lage der Zugspitze ermöglicht faszinierende Verbindungen in Richtung Nord-Nordwest, auch wenn das direkt neben dem Umsetzer befindliche "Münchner Haus" leider die Sicht Richtung Nordost bis Südost verdeckt.



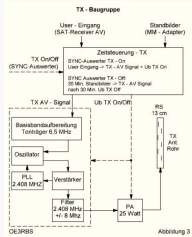
Berechnetes Abstrahldiagramm vom Standort Zugspitze (OE7DBH)



RX Antennen



RX Steuerung



TX Baugruppe



Außeneinheit



Außeneinheit

APRS daa74e9306
DL9SA.jpg

Empfangssignal bei DL9SA