

Inhaltsverzeichnis

| 1 | I. OE7XZR ATV-Relais Zugspitze | 22 |
|---|--------------------------------|------|
| 2 | 2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ | 7 |
| 3 | 3. Benutzer:OE1CWJ | . 12 |
| 4 | 1. Benutzer:OE3RBS | . 17 |



OE7XZR ATV-Relais Zugspitze

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Mai 2010, 16:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Kenndaten Stand Mai 2010) Zum nächsten Versionsunterschied →

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

+

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr



Kenndaten Stand Mai 2010



BASISDATEN

| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|------------------------------|---|
| Datam acs opaates | 20.751.10 |
| CALL | OE/XZR |
| Standort | Zugspitze |
| | JN57LK |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 2962 |
| 0 " 1 | |
| 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_ gebührt_den_Zugspitzbahnen,_zahlreichen_mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL/9A_und_ unseren_Firmensponsoren_Günter_Lechner_DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .



OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Mai 2010, 16:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 9: | Zeile 9: | |
|----------|---|------------------|
| | | |
| | | |
| | == OE7XZR Zugspitze - Höchstes Relais in Österreich == | ATV- |
| | | |
| | Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlic Kalkalpen liegt. Zwischen dem We und Ostgipfel verläuft hier die Gre zwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern). | n hen est- |
| | | |
| | Der Zugspitz-Gipfel ist erschlosse von 3 Seilbahnen. Die erste, die Tiroler Zugspitzbahn von Ehrwald wurde 1926 eröffnet, die Eibsee-Seilbahn von Grainau 1963 und di Baverische Gletscherbahn 1992. I Talstation der Tiroler Zugspitzbahliegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. Bahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. D Zugspitze ist einer der Parade- | e Die in |



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.

+

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr



Kenndaten Stand Mai 2010



BASISDATEN

| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|------------------------------|---|
| Datam acs opaates | 20.751.10 |
| CALL | OE/XZR |
| Standort | Zugspitze |
| | JN57LK |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 2962 |
| 0 " 1 | |
| 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_ gebührt_den_Zugspitzbahnen,_zahlreichen_mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL/9A_und_ unseren_Firmensponsoren_Günter_Lechner_DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .



OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Mai 2010, 16:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 9: | Zeile 9: |
|----------|--|
| | |
| | |
| | == 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_Reali sierung gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen
+ mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL /9A und unseren_Firmensponsoren_Günter_Lec hner
DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr



Kenndaten Stand Mai 2010



BASISDATEN

| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|------------------------------|---|
| Datam acs opaates | 20.751.10 |
| CALL | OE/XZR |
| Standort | Zugspitze |
| | JN57LK |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 2962 |
| 0 " 1 | |
| 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_ gebührt_den_Zugspitzbahnen,_zahlreichen_mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL/9A_und_ unseren_Firmensponsoren_Günter_Lechner_DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .



OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Mai 2010, 16:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 9: | Zeile 9: | |
|----------|--|----------|
| | | |
| | | |
| | == OE7XZR Zugspitze - Höchstes A Relais in Österreich == | TV- |
| | + | |
| | Das Amateurfunkfernsehen Relais OE7XZR befindet sich auf der Zugspitze, welche mit 2.962m im Wettersteingebirge in den nördlich Kalkalpen liegt. Zwischen dem Wesund Ostgipfel verläuft hier die Grenzwischen Österreich (Tirol) und Deutschland (Bayern). | it- |
| | + | |
| | 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. Di Talstation der Tiroler Zugspitzbahn liegt im Westen am Fuße des Wetterstein-Massivs auf 1.225 m. EBahn überwindet einen Höhenunterschied von 1.725 m. Die | e 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_Reali sierung gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen
+ mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL /9A und unseren_Firmensponsoren_Günter_Lec hner
DL4GLE_und_Roberto_Zech_DGOVE .

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr



Kenndaten Stand Mai 2010



BASISDATEN

| Datum des Updates | 23.Apr.10 |
|------------------------------|---|
| Datam acs opaates | 20.751.10 |
| CALL | OE/XZR |
| Standort | Zugspitze |
| | JN57LK |
| Locator | |
| Seehöhe (m) | 2962 |
| 0 " 1 | |
| 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_ gebührt_den_Zugspitzbahnen,_zahlreichen_mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL/9A_und_ unseren_Firmensponsoren_Günter_Lechner_DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .



OE7XZR ATV-Relais Zugspitze: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. Mai 2010, 16:35 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3RBS (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Kenndaten Stand Mai 2010)
Zum nächsten Versionsunterschied →

| Zeile 9: | Zeile 9: |
|----------|--|
| | |
| | |
| | == 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 Baverische 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_Reali sierung gebührt den Zugspitzbahnen, zahlreichen + mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL /9A und unseren_Firmensponsoren_Günter_Lec hner DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .

Version vom 27. Februar 2012, 10:07 Uhr



Kenndaten Stand Mai 2010



BASISDATEN

| Datum des Updates | 23 Apr 10 |
|--------------------------------------|---|
| Datum des Opdates | 23.Apr.10 |
| CALL | OF NAT |
| 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 | ОЕ7DBH |
| 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) | |
| | 1 |
| 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_ gebührt_den_Zugspitzbahnen,_zahlreichen_mitwirkenden_OMs_aus_OE/DL/9A_und_ unseren_Firmensponsoren_Günter_Lechner_DL4GLE_und_Roberto_Zech_DG0VE .