



Oberbayern-Rundspruch Nr. 21 vom 10. Juni 2024

Heute am Mikrofon: **Walter, DO8WSO**

MELDUNGEN AUS DEN ORTSVERBÄNDEN

SOTA-Wanderung mit C06 am 15. Juni

Hallo liebe Berg-, Wander-, und Funkfreunde,

wir laden euch und eure Familien recht herzlich zu einem erlebnisreichen, sonnigen Gipfelausflug auf den "Hochfelln" in den Chiemgauer Alpen ein.

Am Samstag, den 15. Juni, treffen wir uns am Fuße dieses herrlichen Ausflugsberges, um auf ganz unterschiedlichen Wegen den Gipfel zu erklimmen und im Rahmen des SOTA-Programms zu aktivieren.

Der Hochfelln mit seiner Höhe von 1674 Metern liegt unweit des Chiemsee und bietet eine tolle Fernsicht ins Alpenvorland, weit in die noch verschneiten hohen Gipfel der Alpen und sogar bis in den Bayrischen Wald bis zum großen Arber.

Es ist ganz eure Entscheidung, auf welche Art ihr zum Gipfel stürmt.

Es gibt einen sehr schönen erlebnisreichen Wanderweg beginnend an der Steinbergalm. Von dort sind 675 Höhenmeter in ca. 2 1/2 Stunden zu Fuß zu bewältigen. Die andere Möglichkeit ist, die Hochfelln-Seilbahn zu nutzen.

Einige Infos zu den zwei Varianten:

Die Fußwanderer treffen sich um 09:30 Uhr an der Steinbergalm. Diese ist von Ruhpolding aus mit dem Auto erreichbar. Dort gibt es Wanderparkplätze. Der Anspruch ist moderat, es gibt keine ausgesetzten Stellen und besonderen Ansprüche.

Die Seilbahnfahrer treffen sich ab 10:00 Uhr an der Talstation der Hochfells-Seilbahn in Bergen. Die Seilbahn fährt in zwei Abschnitten zuerst bis zur Mittelstation und dann weiter zum Gipfel.

Übrigens kreuzt der Wanderweg die Mittelstation. Da ergeben sich Varianten für Auf- und Abstieg.

Am Gipfel, am Wanderweg und auch sonst gibt es einige bewirtschaftete Almen. So kann man den Tag auch kulinarisch genießen.

Anmeldung: Wir möchten natürlich gerne einen Überblick haben, wer auf unserer Tour dabei ist. Deshalb bitten wir euch um Anmeldung mit Angabe, ob ihr wandern möchtet oder die Seilbahn nehmen wollt.

Anmeldung bei Frank, DJ2FR, unter [dj2fr\(at\)gmx.de](mailto:dj2fr(at)gmx.de)

Weitere Infos zur Wanderung auf unserer Webseite www.dk0od.de.

Frank Heidamke, DJ2FR, OVV C06

Fuchsjagdergebnisse des OV München-West, C13

Am 8. Juni fand eine 2-m-Fuchsjagd des OV München-West, C13, statt.

Am Treffpunkt zwischen Sixtnitgern und Hohenzell nördlich von Odelzhausen fanden sich, wohl wegen des unsicheren Wetters, nur 5 Fuchsjäger ein.

Es mussten die üblichen fünf zeitgesteuerten Hauptsender auf der Frequenz 144,170 MHz und fünf Minisender (Dauerläufer) in der Nähe der Hauptsenderfrequenz 144,010 MHz gesucht werden.

Am Ziel war ein Rückholender mit 144,600 MHz als Dauerläufer aufgestellt.

Um 13:50 Uhr wurde ein Massenstart aller Teilnehmer durchgeführt.

Die maximale Laufzeit betrug 120 Minuten.

Während der Fuchsjagd blieb es zwar trocken, aber anschließend regnete es wieder.

Die ersten drei Plätze gingen an folgende Teilnehmer:

1. Platz: Mirzo, DK1MIR, C26, Laufzeit: 63 min 17 sec

2. Platz: Reinhard, DJ1MHR, C18, Laufzeit: 65 min 26 sec

3. Platz: Peter, DL3MFQ, C12, Laufzeit: 102 min 39 sec

Die Preisverteilung fand nach dem Wettbewerb auf dem Parkplatz statt.

Ich bedanke mich bei allen Läufern fürs Mitmachen!

vy 73, Matthias Pingel, DL4MHY, ARDF-Referent C13

EIN KLEINER ARTIKEL AUS DEM HAMBURGER RUNDSPRUCH

KI = Künstliche Intelligenz

Wir Funkamateure sind ja immer interessiert an neuer Technik. Aber manchmal müssen wir besonders auf die Nachteile achten. Überall, auch in Funkgeräten breitet sich KI aus. Und was früher nur in Science Fiction Romanen möglich war, ist heute längst Realität.

Vor ein paar Tagen gab es eine Sendung im NDR, in der die Publizistin Miriam Meckel sehr klar und leicht verständlich den Einsatz von KI nach heutigem Stand erläutert.

Daraus folgt:

Jedes Bild, jeder Ton, jedes Video, jeder Film, alle Medien können gefälscht sein. Die Technik ist heute schon so gut, dass selbst Experten mit KI gemachte Fälschungen nicht immer sicher erkennen!

Es lohnt sich, diesen Beitrag anzusehen. Das Video ist verfügbar bis 04.09.2024

<https://www.ardmediathek.de/video/das/das-mit-publizistin-miriam-meckel/ndr/Y3JpZDovL25kci5kZS9wcm9wbGFuXzE5NjM1MDk4Nl9nYW56ZVNlbnR1bmc>

EINE MELDUNG AUS ÖSTERREICH

Rufzeichenliste vom 1. Juni 2024

Auf der Homepage des ÖVSV steht der Link zur neuen Liste, veröffentlicht vom österreichischen Fernmeldebüro. Gerhard, OE6PGM, und Joe, OE5JFE, haben daraus wie immer Selektionen vorbereitet, die als Download verfügbar sind.

<https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles/Rufzeichenliste-Neuaufgabe/>

SONDERCALLS AUS DEM DX-MB

Deutschland

Zur Europameisterschaft werden mehrere Sonderrufzeichen DL2024 mit dem Suffix E, U, R und O vom 14. Juni bis zum 14. Juli in der Luft sein.

Der Deutsche Amateur Radio Club e.V. (DARC e.V.) gibt 5 verschiedene Sonderdiplome als Serie zu diesem Anlass heraus. Die Diplome können unabhängig voneinander erarbeitet und beantragt werden. Es gibt zur Vorrunde, zum Achtelfinale, zum Viertelfinale, zum Halbfinale und zum Endspiel jeweils ein Diplom. Mehr Information darüber sind auf der Referatsseite des DARC zu finden. <https://www.darc.de/der-club/referate/dx/sonderdiplome/>

Neue Rufzeichenliste auch für DL

Die Liste der deutschen Rufzeichen mit Datum 1. Juni 2024 ist ebenfalls von der Bundesnetzagentur veröffentlicht worden. Dort gibt es einen Kurzlink, der zu den wichtigen Informationen für den Amateurfunk führt. Wer sich die Suche danach sparen möchte, findet ihn im Rundspruch-Archiv.

<https://www.bundesnetzagentur.de/854528>

Neues zu 50ohm.de: Video für Lektion 12 ist online

Die zwölfte Lektion des 50Ohm.de Klasse N Videokurses ist auf YouTube anzuschauen. Dieser Kurs entsteht in Kooperation mit dem AFU-Channel von Michael, DL2YMR, und dem AJW-Referat.

Das aktuelle Video behandelt das Thema "Spannungsversorgung".

Funkgeräte müssen mit elektrischer Spannung und Strom versorgt werden, damit sie funktionieren. In diesem Kapitel lernen wir die Grundlagen der Spannungs- und Stromversorgung mit Netzgeräten, Batterien und Akkus kennen.

Auch die Gefahren vom elektrischen Strom werden behandelt.

SAQ feiert 100jähriges Jubiläum

Am Alexanderson-Tag, dem 30. Juni 2024, lädt die Grimeton Friendship Association von 09:30 bis 16:00 Uhr die Gäste ein zu vielen Aktivitäten rund um die Radiostation SAQ. Der Alternator begann am 1. Dezember 1924 den kommerziellen Betrieb auf 17,2 kHz mit Sendungen über den Atlantik zur Empfangsstation Riverhead und zur Sendestation in Rocky Point auf Long Island, New York. SAQ ist inzwischen Weltkulturerbe und immer noch aktiv.

Geplant sind zwei Sendungen in CW, und dazu gibt es Live-Übertragungen auf YouTube. Das Programm des Tages steht auf der Homepage des Vereins und der Link dorthin in unserem Rundspruch-Archiv.

www.alexander.n.se

Für die Einhaltung des Datenschutzgesetzes ist der Einsender der Mitteilung verantwortlich.

Meldungen für den Rundspruch bitte ausschließlich an die Adresse DLØBS@DARC.DE senden.

Redaktionsschluss ist jeweils am Sonntag um 10:00 Uhr Ortszeit.