

Dinslaken, den 2. Juni 2009

Juni-Contest 2009

Vom 6. bis 7. Juni 2009 wird der OV Dinslaken am SHF-Wettbewerb teilnehmen. Wir werden auf 23cm, 13cm und 9cm Betrieb machen. Die Aufbaucrew wird sich um 10:00 Uhr am Clubheim treffen. Der Contest beginnt um 14:00 Uhr UTC am Samstag und geht bis Sonntag 14:00 Uhr UTC.

Obwohl nur auf drei Bändern Betrieb gemacht wird, werden noch Aufbau- bzw. Abbauhelfer und Operator gesucht. Wer teilnehmen möchte, meldet sich bitte kurz bei Ralf, DG6EA, bzw. schreibt eine Mitteilung ins Forum.

Spontanbesuche sind selbstverständlich immer möglich und gerne gesehen. Ein kurzes Feedback wer teilnehmen möchte, wäre für die Planung äußerst hilfreich.

Da es sich bei diesem Wettbewerb um einen reinen SHF-Contest handelt, besteht auch die Möglichkeit ein wenig Betrieb auf Kurzwelle zu machen. Platz, Masten und Strom sind ausreichend vorhanden. Bei eventuellen Störungen hat allerdings der Contestbetrieb Vorrang.



Wer mit dem Wagen die Halde hochfahren möchte, ruft bitte auf der 145.425 MHz nach DK0PU, bzw. ruft Sönke, DH5EAH, auf dem Handy an. Dann kommt jemand runter und öffnet die Schranke.

Helfer gesucht: Kinderferientage 2009

Auch dieses Jahr wird der OV an den städtischen Kinderferientagen teilnehmen. Es sind drei Aktionen geplant:

- am 15.07.2009, 14:00 – 18:00 Uhr, wird ein Morsesummer gebastelt;
- am 05.08.2009, 14:00 – 18:00 Uhr, wird ein elektronischer Würfel gebastelt;
- am 09.08.2009, 11:00 – 17:00 Uhr, wird unter dem Motto „Die Welt hört Deine Stimme“ ein Tag der offenen Tür durchgeführt.

Für die ersten beiden Bastelaktionen müssen sich die Teilnehmer zwingend anmelden, da eine ausreichende Anzahl von Bausätzen beschafft werden muss. Falls jemand ein Kind „unterbringen“ möchte, bitte bei Ralf, DG6EA, melden. Für den Tag der offenen Tür ist keine Anmeldung erforderlich.

Für alle drei Aktionen werden noch Helfer gesucht. Wer sich beteiligen will, möge sich bitte bei Hardy, DL7EBU, oder Ralf, DG6EA, melden.

Helfer gesucht: DIN-Tage 2009

Auch dieses Jahr wird der Ortsverband mit einem Stand auf den DIN-Tagen (29. – 30. August 2009) präsent sein. Die Anmeldung bei der Stadt Dinslaken ist bereits erfolgt, voraussichtlich werden wir den gleichen Standplatz wie im letzten Jahr bekommen.

Diese Aktion geht über zwei Tage, daher ist es unbedingt erforderlich, dass wir eine ausreichende Anzahl von aktiven Helfern haben. Gesucht werden nicht zwingend Menschen die das gesamte Wochenende helfen, vielmehr ist bereits eine Teilnahme von wenigen Stunden für die Teilnehmer hilfreich.

Eine konkrete Planung, was wir dieses Jahr zeigen wollen, gibt es noch nicht. Vorschläge und Ideen sind daher willkommen. Wer sich beteiligen möchte, möge sich bitte bei Hardy, DL7EBU, oder Ralf, DG6EA, melden.



Helfer gesucht: Lizenzkurs

Es gab in letzter Zeit einige Anfragen für einen Lizenzkurs. Nachdem der Ortsverband Dinslaken schon einige Jahre keinen Kurs mehr angeboten hat, werden nun einige Funkamateure gesucht, die bereit sind als kleines Team einen neuen Kurs durchzuführen.

Bereits nach der Jahreshauptversammlung hat sich Ewald, DF6WE, spontan zur Verfügung gestellt. Wenn sich nun noch zwei oder drei weiteren OMs melden würden, könnte ein Kurs angeboten werden. Ein kleines Team von Kursleitern ist sinnvoll, um die zeitliche Belastung besser zu verteilen.

Wer Lust und Interesse hat, sich an der Durchführung eines Lizenzkurses zu beteiligen, möge sich bitte bei Hardy, DL7EBU, oder Ralf, DG6EA, melden.

Ham-Radio 2009

Vom 26. – 28. Juni 2009 findet in Friedrichshafen die Ham-Radio statt. Wie es schon seit vielen Jahren Tradition ist, wird am Samstag, den 20. Juni, eine Gruppe aus dem Ortsverband Dinslaken aufbrechen und an den Bodensee fahren. Informationen zur Messe sind unter der Internetadresse www.hamradio-friedrichshafen.de zu finden.

Wer noch eine Mitfahrgelegenheit sucht, möge bitte im Forum oder am OV-Abend nachfragen.

Veränderungen im 40-m-Bandplan

Der DARC macht auf seiner Homepage auf Veränderungen im 40m-Bandplan aufmerksam:

„Die Erweiterung des 40-m-Bandes um 100 kHz bis 7200 kHz veranlasste die letzte IARU-Region-1-Konferenz, den Bandplan zu ändern. Die Obergrenze des exklusiven Bereiches für Telegrafie wurde von 7035 auf 7040 kHz verschoben. Zurzeit wird aber noch viel Aktivität mit z.B. PSK31 gemäß altem Bandplan unterhalb 7040 kHz festgestellt. Jetzt ist der gesamte



Bereich zwischen 7040 und 7050 kHz für alle schmalbandigen Digital-Modes mit bis zu 500 Hz Bandbreite vorgesehen, keinesfalls mehr für SSB-Verbindungen.

Zur Förderung von Digital-Modes mit bis zu 2700 Hz Bandbreite wurde der Bereich 7050 bis 7060 kHz mit der Bemerkung "Digi-Modes" ausgewiesen, der für alle Sendarten zugelassen ist. Es wird aber erwartet, dass der SSB-Betrieb sich auf höhere Frequenzen, also oberhalb 7060 kHz, verlagert, besonders bei steigender Nutzung dieses Segments durch Digitalbetrieb. Eine ähnliche Situation gibt es auch auf anderen Bändern. Zum Beispiel im 80-m-Band oberhalb 3600 kHz: Auch dort wird mit dem ab 2006 gültigen Bandplan gewünscht, dass bei zunehmender Aktivität mit Digimodes der SSB-Betrieb zu höheren Frequenzen ausweicht. Der aktuelle KW-Bandplan wurde in der CQ DL-Ausgabe 4/09, S. 274 abgedruckt und ist ferner im PDF-Format unter www.darc.de/bandplan/ zu finden.“