

Die IP-Koordination DL - Entstehung, Entwicklung, neue Herausforderungen  
von  
Thomas Osterried DL9SAU und Egbert Zimmermann DD9QP

Digitale Übertragungsverfahren haben unseren technischen Fortschritt stets begleitet. Sie hatten viele Gesichter: RTTY, Amtor, GTor, Pactor. Viele dieser Betriebsarten waren ursprünglich kommerzielle oder militärische Verfahren. Einige davon wurden an unsere Bedürfnisse (Bandbreite, Rufzeichencodierung usw..) angepasst.

Gegen Anfang der 80'er Jahre trat ein neues Gefährt auf die Bühne: Packet-Radio.

Grundlegend neu an dem Packet-Radio-Verfahren war, dass die zu übertragenden Daten in einzelne "Pakete" variabler Länge aufgeteilt werden können und die Pakete einen Kopf haben, der Angaben über den Datentyp und über Herkunft und Ziel des Datenstroms enthält. So läßt sich ein Funkkanal gleichzeitig von mehreren Datenströmen (QS0s) nutzen. Mit diesem Verfahren können ausnahmslos alle 256 Zeichen unseres 8-Bit-Zeichensatzes übertragen werden. Das ermöglicht die Übertragung beliebiger binärer Daten ohne weitere Umwandlung.

Ein Protokoll wurde entwickelt, das dafür sorgt, dass die Pakete fehlerfrei und vollständig ihr Ziel erreichen. Wenn nötig werden sie erneut übertragen oder

aber die Verbindung aktiv beendet. Das Protokoll heißt AX.25 und ist eine Erweiterung des X.25 Protokolls (ITU Standard). Dabei steht das "A" für "Amateur", weil es von Funkamateuren auf unsere speziellen Bedürfnisse angepaßt wurde. AX.25 wurde seinerzeit dem TAPR (Tucson Amateur Packet Radio)

Kongress vorgestellt und zeichnet sich durch ein offenes und gemeinsam erweiterbares Design aus.

Über ganz DL verteilt hatten wir bald ca. 400 Digipeater-Standorte. Drumherum

entwickelte sich, neben der Betriebstechnik des QS0 von OM zu OM, eine breite

Infrastruktur wie Mailbox (BBS), DX-Cluster, Convers, Funkruf, Wetterstationen,

uvam. Eine Art Renaissance erlebt AX.25 seit einigen Jahren durch die Verwendung

beim APRS-Verfahren (Automatic Packet Reporting System), welches den Datagram

Mode und die "Digipeating"-Funktionalität von AX.25 nutzt, um darin sein erweitertes Datenformat zu übertragen.

AX.25 ist, wie z.B. das bekannte Ethernet, gemäß dem ISO/OSI Schichtenmodell etwa

auf Layer 1-2 angesiedelt. Jedes AX.25 Paket enthält eine Protokoll-ID.

Damit

lassen sich auf einer Verbindung gleichzeitig unterschiedliche sogenannte Layer 3

Protokolle übertragen, ohne dass diese sich ins Gehege kommen.

Die Übertragung von Daten mit TCP/IP, dem Protokoll des Internets, wurde von einigen OMs von Anfang an auch hierzulande praktiziert. Zu Beginn der 90'er Jahre war TCP/IP in DL allerdings zunächst eher eine Nischenspielart in manchen

Packet-Radio Hochburgen. Erst einige Jahre später zeigte sich, welche enorme Innovationskraft des Amateurfunks auch von zunächst kleinen Projekten ausgehen kann:

1. Anfang der 90'er Jahre verkaufte die Deutsche Bundespost noch BTX, und es gab allenfalls Schnittstellen für elektronische Post (Mail) in andere Datennetze (Internet, UUCP, CompuServe, FidoNet, usw.).
2. Der eine oder andere mag sich noch an die Software für Intel286 DOS PCs von Phil Karn, KA9Q, erinnern, die AX.25 und TCP/IP in einem Programm mit dem Namen "NOS" (Network Operating System) zusammenfasste und weit über die Amateurfunk Community hinaus bis in den professionellen Bereich weltweite Verbreitung fand.
3. Auch fachfremde Funkamateure lernten die Funktionsweise von Protokollen kennen, die auch heute noch das Internet zusammenhalten. Als Funkamateur schaut man in die Daten hinein, versucht zu verstehen weshalb was wie abläuft und versucht Lösungen zu finden, um unnötiges Datenaufkommen auf den anfangs noch langsamen Funkkanälen zu vermeiden.

Die Übertragung von TCP/IP in AX.25 basierten, langsamen Funknetzen geht mit einer Reihe von Nachteilen einher. Für die Verwendung von TCP/IP sprechen aber auch handfeste Vorteile.

Nachteile von TCP/IP in AX.25 basierten Netzen

1. AX.25 Pakete sind klein (max. MTU 256 Bytes) und aus einer Reihe von technischen Gründen nicht vergrößerbar. Der sogenannte "Overhead" durch den AX.25-Protokollheader ist im Verhältnis zum eigentlichen Inhalt eines Datenpaketes recht gross.
2. Die TX-Delay ist hoch. Das ist die nötige Zeitverzögerung, damit der eigene Sender eingeschwungen ist und der Empfänger sich auf das zu empfangende Datenpaket synchronisieren kann.
3. Unser PR-Netz hat mit 1200 Bit/s Datenübertragungsrate angefangen und wurde bald auf 9k6 ausgebaut. 19k2 und höher gab es, von wenigen Ausnahmen

abgesehen, nur auf Interlink-Funkstrecken zwischen den Digipeater-Standorten.

4. Wenn das Routing nicht stimmt (wie kommt OM DL1AAA zu OM DL2BBB?), dann ist eine Kommunikation nicht möglich. Routen mussten lange von Hand gepflegt werden - mit der Tendenz zum Veralten. Manchmal, wenn die HF-Bedingungen schlecht waren, routete der AX.25 Layer den Nachbar-Digi über eine längere Strecke. Deutlich höhere Paketlaufzeiten waren dann die Folge. Das ist ein grundlegendes und nicht lösbares Problem, wenn man mehrere geroutete Protokolle übereinander stapelt.

Diese 4 Punkte können sich potenzieren, was dann teils zu weiteren Problemen führt. Beispielsweise besitzen connectete AX.25 Verbindungen Timer. Das Transportprotokoll TCP hat ebenfalls eigenständige und von tieferen Layern im ISO/OSI Schichtenmodell unabhängige Timer. TCP "weiss" nicht, dass der Funkkanal schon seit längerer Zeit belegt ist. Läuft der TCP-Timer ab, dann wird versucht, das Paket erneut zu übertragen. Doch das AX.25 Protokoll versucht möglicherweise immer noch, das Original-Paket und die letzten beiden TCP-Polls (und jetzt auch noch diesen weiteren) an die Gegenstation auszuliefern. Daten werden so auf den ohnehin recht langsamen Funkverbindungen unnötigerweise mehrfach übertragen. Deshalb wurde TCP/IP im Amateurfunk oft als zu zäh empfunden und in manchen Regionen nicht gern gesehen.

#### Vorteile von TCP/IP im Amateurfunk

1. Es handelt sich um eine zukunftsweisende Technologie. Das Internet hat überlebt. BTX, Compuserve, usw. jedoch nicht.
2. Die Protokolle und Verfahren sind standardisiert und für jedermann weltweit verfügbar.
3. Es besteht die Möglichkeit zur Nutzung bestehender, mächtiger Anwendungssoftware für alle Betriebssysteme.
4. Wir haben langjährige Erfahrung, d.h. wir kennen auch "Fehler" aus der Vergangenheit, die uns bei der Planung von (Amateurfunk-)Netzen der nächsten Generation helfen werden (s. Hochgeschwindigkeitsnetz HAMNET).
5. Software, die wir aus AX.25 Netzen kennen, wurde bereits für TCP/IP basierte Dienste angepasst oder es existieren geeignete Gateway-Programme. BBS Nachrichten mit einem E-Mail-Programm zu empfangen, BBS News mit einem Newsreader zu lesen, den DX-Cluster mit dem Webbrowser zu bedienen, oder

im

Convers-Netz mit einem IRC-Client zu chatten ist kein Problem mehr.

Lediglich

für das "Surfen" im AX.25 Netz mit dem Webbrowser (HamWEB hießen die Projekte)

überwogen die Nachteile.

44/8 und die IP-Koordination DL

Das 44/8 Netz (damals nannte man diese Netze noch "Class A") wurde Mitte der 80er Jahre weltweit dem Amateurfunk zugewiesen. Das Netz wird von Brian Kantor,

WB6CYT, betreut (siehe <http://www.ampr.org/>) und ist mit der Domain "ampr.org" verknüpft. IP-Adressen müssen eindeutig sein, Doppelvergaben sind unbedingt zu vermeiden. Anderenfalls wäre eine überregionale oder gar weltweite Verbindung von Teilnetzen nicht mehr möglich. Genau wie im Internet

ist deshalb eine zentrale Koordination unvermeidlich. Daher gibt es in jedem Land einen zuständigen, nationalen Koordinator, der von Brian Kantor autorisiert ist.

Seit 1987 nutzen wir Funkamateure in DL den IP Adressbereich 44.130/16, der anfangs von Ralf D. Kloth DL4TA koordiniert wurde. Nach 10 Jahren hat Ralf die

Koordination an Detlef Brunkel DH9KAE abgegeben. 1999 übernahm dann Fred Baumgarten DC6IQ diese Aufgabe. Die wichtigste Weiterentwicklung in dieser Zeit

war die Einführung von regionalen Subzonen in die ursprünglich "flache" Domain

ampr.org.

Seit 2003 haben wir in DL ein Team, das sich um die deutschlandweite Koordination der Vergabe von IP-Adressen aus dem 44/8-Netz kümmert. Das Team besteht aus Egbert DD9QP, Thomas DL3SBB und Thomas DL9SAU. Die IP-Koordination DL arbeitet verbands- und vereinsübergreifend und stützt sich auf das Vertrauen der Regionalkoordinatoren und Nutzer. Dieses wurde in einer Abstimmung, zu der im Packet-Radio-Netz aufgerufen wurde und an der sich

jeder Funkamateur beteiligen konnte, ausgesprochen.

Blicken wir zurück, hat seit mehr als 20 Jahren diese Selbstverwaltung reibungslos und zuverlässig funktioniert.

Eine der Aufgaben der IP-Koordination in DL besteht darin, Kontakt mit den Regionalkoordinatoren zu halten. Regionalkoordinatoren entscheiden über die Struktur ihres Netzes und die Vergabe der IP-Adressen in ihrer Region selbstständig. Heute zählen wir 103 Regionen. Wenn in einer Region der Koordinator nicht mehr erreichbar ist, dann kümmert sich die IP-Koordination darum, dass sich in der Region wieder ein Koordinator findet.

Änderungen werden über den Internetstandard DNS (Zonetransfer) im automatisierten Verfahren auf einen der fünf der Region am nächsten gelegenen DNS-Hubs (Hub Nord, Süd, West, Ost, Mitte) übertragen. Hier werden die aus den Regionen gemeldeten Änderungen gesichtet und an die zentrale Instanz, den Nameserver auf hamradio.ucsd.edu, weitergeleitet.

DNS ist einer der wichtigsten Dienste in einem TCP/IP-basierten Netz. Er setzt eine IP-Adresse (z.B. 44.130.146.100) in einen leicht zu merkenden Namen um (z.B. db0res.ampr.org). Gibt es keinen DNS, kennt man die Adresse nicht und man kann den gewünschten Dienst nicht erreichen. Um die Antwortzeiten kurz zu halten, sollte innerhalb eines jeden Netzabschnittes ein Nameserver zur Verfügung stehen. Schon allein deshalb bot es sich an, auf dem Wege des DNS-Zonetransfer Änderungen aus der Region nach "oben" zu vermitteln, weil es einen lokalen DNS aus obigen Gründen ohnehin geben soll. Ferner ist die Änderung in der jeweiligen Region unmittelbar bekannt. Neue Stationen können praktisch sofort testen und arbeiten, ohne auf die "endgültige" Eintragung bei ucsd.edu warten zu müssen.

Das vor unserer Zeit von DC6IQ eingeführte Subzonen-Konzept (rr.de.ampr.org) war eine wichtige Voraussetzung für das Gelingen. An dieser Stelle ein herzliches Dankeschön für die damit verbundenen Mühen und die geleistete Arbeit. Wir haben dieses in DL eingesetzte System erweitert und optimiert. Zentraler Ansatzpunkt war die Einführung von 5 "DNS-Hubs", die die "kreisende" Erneuerung veralteter oder gar ungültiger Informationen (eine Schwäche des DNS) wirksam verhinderten. Als nationale IP-Koordination haben wir die Regionen bei der Konfiguration und Wartung ihrer Nameserver unterstützt. Nach vielen Jahren reibungslosen Betriebes stellen wir fest, dass sich der Ansatz in unserem schwerpunktmässig funkgestützten Amateurfunknetz bewährt hat.

Näheres zur Geschichte und Technik der IP-Koordination in Deutschland lässt sich auf der Internetseite <http://www.de.ampr.org> nachlesen.

### Neue Aufgaben im Wandel der Zeit

Unser altes PR Netz wurde mit seinen langsamen Übertragungsraten den gestiegenen technischen Anforderungen nicht mehr gerecht und es erscheint heute dem ein oder anderen zunehmend "unattraktiv". Neue Entwicklungen im

## Amateurfunk

(ATV-Streaming, D-Star-Vernetzung, Echolink u.a.) erfordern höhere Datenraten, die das in besten Zeiten sich quer durch ganz Europa erstreckende Packet-Radio-Netz nicht mehr bereitstellen konnte. Dies führte innerhalb des Amateurfunks zu Parallelentwicklungen, während man im kommerziellen Bereich versuchte, verschiedene Dienste in ein einheitliches, voll digitalisiertes Netz

zu integrieren. So kam es, dass das PR-Netz schon mehrfach in einzelnen Regionen

für tot erklärt wurde, während in anderen Regionen neue OMs das Netz wieder ausbauten. Sicherlich haben wir viele ehemalige PR-Nutzer "ans Internet" verloren. Dennoch sollten wir nicht vergessen, dass das Internet Bezahlware ist.

In unseren eigenen Datennetzen auf eigenen Frequenzen können wir jedoch untereinander kostenlos miteinander kommunizieren, eben Amateurfunk betreiben.

Oft überlegten wir uns wie es wäre, wenn wir schnellere Datenraten hätten. Meist endete es im Betrachten des Henne-Ei Problems: Ohne schnelle Zugänge für

Nutzer müssen wir keine schnellen Linkstrecken aufbauen. Ohne schnelle Linkstrecken machen jedoch Hochgeschwindigkeitszugänge für Nutzer keinen Sinn.

Derzeit erlebt das Interesse an Hochgeschwindigkeitsverbindungen jedoch einen

Boom. Qualitativ hochwertige "WLAN" Hardware ist zwischen 50 und 100 Euro zu haben. Wir beobachten diese technische Entwicklung schon über Jahre. Der Einsatz

dieser Hardware mit 20 MHz Bandbreite war aber in Deutschland nicht genehmigungs-

fähig. In den Bandplänen der für diese Technik interessanten Mikrowellenbänder

wurde für digitale Übertragungen eine maximale Bandbreite von 10 MHz vorgesehen

und von der Genehmigungsbehörde festgeschrieben. Mittlerweile gibt es jedoch bezahlbare Hardware, die auch mit 5 oder 10 MHz Kanalbandbreite arbeitet - und

schon stehen wir Funkamateure in den Startlöchern.

Welche Möglichkeiten Übertragungsraten zwischen 1.5 MBit bis 54 MBit (die Bandbreitendiskussion ist derzeit in vollem Gange) für unser Hobby bieten, ist

zur Zeit noch schwer abzusehen. Der Phantasie sind da keine Grenzen gesetzt. Schon heute erfüllt ein solches Netz jedoch all unsere Träume: Fonierelais- vernetzung (EchoLink, D-STAR, IRLP, Allstarlink) ohne Internet über unsere eigene Infrastruktur, störungsfreie Rundsprüche als digitaler Broadcast, Echtzeitverbindungen der bisher isolierten Welten ATV (insbesondere D-ATV) mit PC und Web-Cam im HAMNET, SSTV, Steuerung und Nutzung entfernt abgesetzter

Empfänger weit ausserhalb der in Städten stark verbreiteten PLC-Störungen (oder ähnliche), und vieles andere mehr.

Zur Frage der Rückwärtskompatibilität: Selbstverständlich kann das HAMNET auch das AX.25 basierte PR-Netz ohne Abstriche "tunneln". Es existieren bereits Standards wie axip, axudp, axtcp und bpqether. Eine Entscheidung "pro HAMNET" am Standort ist also keine Entscheidung "kontra klassische PR-Nutzereinstiege in 1k2 oder 9k6".

In Deutschland stand die Packet-Radio-Tagung in Darmstadt im April 2009 bereits ganz im Zeichen dieses Trends. Kurz vorher ging in OE schon ein modernisiertes Hochgeschwindigkeitsnetz in Betrieb, welches dort das bisherige PR Netz ablöst und neue Dienste (s. oben) integriert hat. Die österreichischen OMs nannten es "HAMNET", um Assoziationen wie "WLAN == kostenloses Internet" bewusst zu vermeiden.

Näheres siehe [http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Digitaler\\_Backbone](http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Digitaler_Backbone)

Hier in DL begann der Aufbau eines schnellen Backbonenetzes mit dem Anschluss der Regionen Oberbayern und Niederbayern an das österreichische HAMNET. Nahezu zeitgleich gab es Entwicklungen im Gebiet der Nordlink (Region Hannover), in Franken, Rhein-Ruhr (Niederrhein und Ruhrgebiet), sowie Berlin. Gerade neu hinzugekommen ist die Region Schwaben. Aus mehreren anderen Regionen erreichen uns nahezu täglich Anfragen zur Realisierbarkeit des TCP/IP-gestützten HAMNET.

#### HAMNET und die IP-Koordination DL

Mit der Entwicklung des HAMNET haben wir uns im Team der IP-Koordination in DL den neuen Herausforderungen gestellt.

Entwicklung und nahezu zeitgleicher Aufbau eines "HAMNET" in zahlreichen Regionen Deutschlands darf nicht zu Insellösungen führen. Deshalb müssen von allen beteiligten Aktivitätsgruppen beim Netzaufbau von Anbeginn an Routingkonzepte berücksichtigt werden, damit Interoperabilität und Erreichbarkeit auch in Zukunft flächendeckend sichergestellt sind. HAMNET ist genau wie das Internet im zentralen Kern ein rein TCP/IP-gestütztes Netz. Damit werden zentrale Internetprotokolle wie DNS und automatisierte Routingprotokolle wie BGP, OSPF oder RIP im Amateurfunkdienst ganz automatisch wichtiger als

je  
zuvor. Genau wie im Internet müssen auch im HAMNET von einer zentralen  
Stelle  
aus IP-Netze und AS-Nummern für das BGP-Routing zugeordnet und den einzelnen  
Aktivitätsgruppen zugewiesen werden.

Genau dies war immer schon das Kerngeschäft und die Hauptaufgabe der  
IP-Koordination in DL. Es geht uns um die Zusammenarbeit und verbands- und  
vereinsübergreifende Unterstützung aller Gruppen, die am Aufbau von Teilen  
eines  
flächendeckenden HAMNET beteiligt sind. Dabei wollen und können wir nicht  
bis  
ins kleinste Detail die technische Umsetzung des Netzes vorschreiben, aber  
wir  
müssen unbedingt sicherstellen, dass man von A über B auch nach C kommt.

Routing ist nämlich nicht nur eine Herausforderung innerhalb der Region oder  
zwischen benachbarten Regionen. Amateurfunknetze kennen keine Grenzen eines  
Landes. Wir müssen schon bei der Planung eines HAMNET "global denken".  
Deshalb  
müssen wir uns in grundlegenden und wichtigen Fragen mit unseren Nachbarn  
absprechen und einigen. Diese Erkenntnis ist nicht neu, haben wir uns doch  
schon  
seit Jahren mit unserem Packet-Radio-Netz mit unseren Nachbarländern und  
auch  
international abgestimmt - nicht nur in Fragen wie IP oder AX.25. Ohne  
Absprachen und Koordinationsarbeit wären auch die weltumspannenden Netze wie  
Convers oder DX-Cluster nicht möglich gewesen.

In den letzten Monaten haben wir im Team der IP-Koordination in DL auf der  
Basis von länderübergreifenden Absprachen und internationaler Standards ein  
Konzept für die IP- und Routingkoordination für das HAMNET in DL entwickelt,  
das  
sich nahtlos in ein diensteintegrierendes, länderübergreifendes europäisches  
Amateurfunknetz einbindet, ohne die Konnektivität zum weltweiten "ampr.org"  
Netz  
zu verlieren.

Wir haben dazu Empfehlungen zur Aufteilung von IP-Netzen nach modernen  
Designkriterien entwickelt. Dabei verfolgen wir den Ansatz, dass die neuen  
Zonen und Netze administrativ in die Hände derjenigen gehören, die die neuen  
Netze aufbauen und betreiben. Jede Gruppe muss einen autoritativen DNS für  
die  
eigene Zone betreiben und dieser muss an die DNS-Hubs über das alte oder das  
neue Netz angebunden werden. Dazu ist heutzutage nicht einmal mehr ein  
stromfressender "good old PC" zwingend erforderlich, sondern es genügt ein  
"embedded System" (WLAN-Router) mit wenigen Watt Leistungsaufnahme, auf dem  
in  
irgendeiner Form ein Linuxderivat läuft. Deshalb sind auch Leistungsauflagen  
auf DFMG-Standorten kein KO-Kriterium für die Teilnahme am neuen HAMNET  
mehr.



PCs und Server müssen nicht mehr an jedem Repeaterstandort stehen. Es genügt ein leicht zugänglicher Standort in der jeweiligen Region bzw. im AS-Bereich, um eigene, regionale Angebote und Dienste für das gesamte HAMNET erreichbar einzuspeisen. In diesem Zusammenhang kann auch die Anbindung einer Clubstation oder eines OV-Heimes mitsamt Schulungsräumen an das HAMNET interessant sein.

Unser Konzept beinhaltet auch die Integration des "old-generation" Packet-Radio-Netzes in das neue HAMNET. Dadurch werden die unterschiedlichen Layer AX.25 in HAMNET und PR, sowie das Routing zwischen IP-Nutzern und IP-Diensten im alten und neuen Netz ermöglicht. Unser bestehendes und bewährtes DNS-Konzept wurde angepasst, damit eine nahtlose Integration in das HAMNET möglich ist.

Wir haben bisher reservierte Netzbereiche aktiviert, um im neuen Netz brauchbare Netzeinteilungen zu ermöglichen, ohne auf "Altlasten" Rücksicht nehmen zu müssen. Hierdurch wird die Konnektivität zum "old-generation-Netz" (IP über Packet-Radio AX.25) möglich.

Auf einem IP-basierten Netz braucht es ein funktionstüchtiges Routing-Protokoll.

Im österreichischen HAMNET hat man sich für BGP4 entschieden. Das ist auch das Protokoll, welches das Internet zusammen hält. Wir halten diese Entscheidung für eine gute und richtige Wahl. Die per BGP vermittelten Routen werden an einem sogenannten AS (Autonome Zone) "aufgehängt". Ein AS hat eine (eindeutige!) AS-Nummer. Um nicht mit existierenden, von der IANA (Internet Assigned Numbers Authority) im Internet vergebenen Nummern zu kollidieren, wird im Amateurfunk der "private" AS-Nummernbereich 64512 bis 65535 verwendet. In OE ist man mit der Modernisierung des Netzes schon einen Schritt weiter und verfügt mittlerweile über Erfahrungen bei der Umsetzung auf die speziellen Anforderungen eines funkbasierten, digitalen Amateurfunknetzes.

Die IP-Koordination DL hat sich daher mit den Ländernachbarn abgestimmt und es wurde eine länderübergreifende Einteilung und Koordinierung der AS-Nummern konzipiert. Entsprechend dem Ausbaustand des neuen HAMNET verteilen sich die ersten AS-Nummernblöcke auf die Länder OE, I und DL. Weitere Länder wurden berücksichtigt und können jederzeit problemlos integriert werden. Dem Aufbau eines europaweiten Hochgeschwindigkeitsnetzes für Funkamateure auf der Grundlage dieses HAMNET-Konzeptes steht nichts entgegen.

AS-Nummern müssen netzweit genauso eindeutig sein wie die Vergabe von

IP-Nummern und IP-Netzen. Aus routingtechnischen Gründen ist auch eine eindeutige Zuordnung von IP-Netzen und AS-Nummern durch eine zentrale Instanz notwendig. Deshalb hat die IP-Koordination in DL verbandsübergreifend für alle deutschen Funkamateure die Koordination des AS-Bereiches für Deutschland (64620-64669) übernommen. Unser Konzept des neuen HAMNET bezieht sich auf die logischen Strukturen des Netzwerkes und kann selbst weltweite Konnektivität ermöglichen. Die technische Realisierung jedoch liegt bei den einzelnen Betreibergruppen. Hier führen, wie bei vielen anderen Dingen auch, bekanntlich viele Wege "nach Rom". An dieser Stelle möchten wir lediglich noch den Tipp weitergeben, von Anfang an beim Aufbau des neuen Netzes auch die IPv6-Fähigkeit mit einzuplanen.

Wir hoffen, mit unserem Konzept einer logischen Netzstruktur und unserer Unterstützung die "Techniker" unter den Funkamateuren bei der Realisierung eines HAMNET entlasten zu können und freuen uns auf die zahlreichen Berichte aus den Regionen über den Aufbau des deutschen Teils unseres neuen HAMNET.

Detaillierte Informationen zur Vergabe von IP-Adressen und AS-Nummern stehen im Wiki der IP-Koordination DL unter <http://www.de.ampr.org/>. Fragen von interessierten Betreibern oder Betreibergruppen beantworten wir gern.

Für das DL IP-Koordinatorenteam, Egbert DD9QP und Thomas DL9SAU

From:  
<https://de.ampr.org/> - **IP-Koordination DL**

Permanent link:  
<https://de.ampr.org/ip-koordination/beitrag20091122>

Last update: **15.08.2015 17:25 Uhr**

