

(19)



österreichisches
patentamt

(10)

AT 500 266 A1 2005-11-15

(12)

Österreichische Patentanmeldung

(21) Anmeldenummer:

A 433/2003

(51) Int. Cl.⁷: H04L 12/66

(22) Anmeldetag:

18.03.2003

H04J 3/00

(43) Veröffentlicht am:

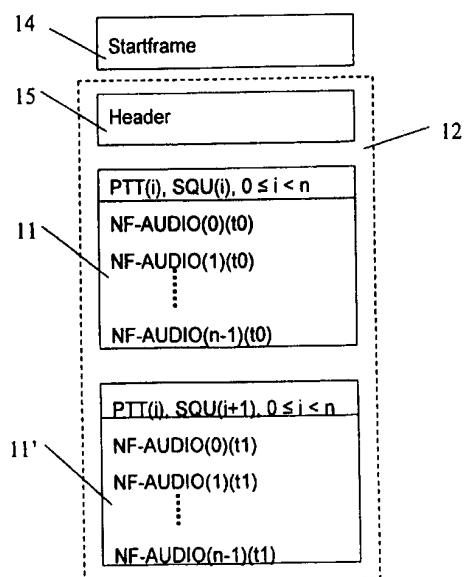
15.11.2005

(73) Patentanmelder:

FREQUENTIS NACHRICHTENTECHNIK
GESELLSCHAFT M.B.H.
A-1120 WIEN (AT)

(54) VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ÜBERTRAGUNG VON FUNKSIGNALEN

(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Funksignalen, wobei die Funksignale Audiosignale und Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) umfassen. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass von den zu übertragenden Funksignalen mit vorgegebenen Abtastraten zu jeweiligen Abtastzeitpunkten (t_z , $z=0, 1 \dots$) Abtastwerte (NF-AUDIO(i)(t_z)) der Nutzsignale aller Funk-Sende/Empfangskanäle bestimmt und diese Abtastwerte in einen Datenframe (11) eingetragen und zusätzlich die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) einer Gruppe von Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen werden, dass in den nachfolgenden Datenframes die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) in zyklisch Reihenfolge variiert werden, dass mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammengefasst werden und diese Datentelegramme (12) über das Datennetzwerk (4) übertragen werden; dass an der Sendeseite die Nutzsignale (NF-AUDIO) der Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen (PTT(i), SQU(i)) der Funk-Sende/Empfangskanäle zerlegt werden, und dass die Nutzsignale und die zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funk-Sende/Empfänger der Empfangsstelle ausgegeben werden (Fig. 8).



AT 500 266 A1 2005-11-15

re: Österreichische Patentanmeldung A 433/2003
Frequentis Nachrichtentechnik Gesellschaft m.b.H.

Zusammenfassung:

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Funksignalen, wobei die Funksignale Audiosignale und Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) umfassen.

Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass von den zu übertragenden Funksignalen mit vorgegebenen Abtastraten zu jeweiligen Abtastzeitpunkten (t_z , $z=0, 1 \dots$) Abtastwerte ($NF-AUDIO(i)(t_z)$) der Nutzsignale aller Funk-Sende/Empfangskanäle bestimmt und diese Abtastwerte in einen Datenframe (11) eingetragen und zusätzlich die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) einer Gruppe von Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen werden, dass in den nachfolgenden Datenframes die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) in zyklisch Reihenfolge variiert werden, dass mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammengefasst werden und diese Datentelegramme (12) über das Datennetzwerk (4) übertragen werden; dass an der Sendeseite die Nutzsignale (NF-AUDIO) der Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen (PTT(i), SQU(i)) der Funk-Sende/Empfangskanäle zerlegt werden, und dass die Nutzsignale und die zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funk-Sende/Empfänger der Empfangsstelle ausgegeben werden (Fig. 8).

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen zumindest einem Kommunikationssystem und Funksendern/empfängern über ein Datennetzwerk, wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale, und Signalisierungsinformationen umfassen.

Die Erfindung betrifft weiters eine Interface-Vorrichtung zum Anschluss an ein Datennetzwerk einerseits und an zumindest ein Kommunikationssystem oder eine Anzahl von Funksendern/empfängern andererseits, zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen dem zumindest einen Kommunikationssystem und den Funksendern/empfängern über ein Datennetzwerk, wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale, und Signalisierungsinformationen umfassen.

Bei einer Übertragung von Funksignalen, insbesondere einer Sprachübertragung, über analoge Funkstrecken werden zwischen einem Kommunikationssystem 1 und einem Funksender 2 bzw. von einem Funkempfänger 3 zum Kommunikationssystem 1 das Nutzsignal, insbesondere Audiosignal NF-AUDIO, und eine zusätzliche Signalisierungsinformation übertragen.

Diese zusätzliche Signalisierungsinformation dient im Falle der Übertragung von Funksignalen von der Kommunikationsanlage 1 zum Funksender 2 dazu, den Hochfrequenz (HF)-Teil des Senders hochzutasten, um das Nutzsignal auf den HF-Träger modulieren zu können. Es wird in diesem Fall von einem PTT-Signal (PTT = „push to talk“) gesprochen. Dieses PTT-Signal wird entweder von der Person, die eine Funknachricht aussenden will, ausgelöst oder im Falle einer Funkverkopplung von einem SQU-Signal eines anderen Funkkanals ausgelöst.

Im Falle der Übertragung der Funksignale vom Funkempfänger 3 zum Kommunikationssystem 1 wird durch die Signalisierungsinformation der Empfang eines HF-Trägersignals angezeigt. In diesem Fall wird von einem SQU-Signal gesprochen (SQU = squelch). Diese Vorgänge sind in Fig. 1 schematisch dargestellt, die die analoge Anbindung eines Kommunikationssystems 1 an einen Funksender 2 und –empfänger 3 zeigt.

Mit der SQU-Information kann auch gleichzeitig oder nach einer entsprechenden Verzögerung eine mehrstufige Bewertung der Empfangsgüte des HF-Empfangssignals übertragen werden. Dies wird auch AGC-Signal genannt.

Bei der Verarbeitung von Funksignalen in analogen und digitalen Kommunikationsanlagen müssen diese Signalisierungsinformationen mitberücksichtigt werden, d.h. sie müssen auch in der Kommunikationsanlage verteilt werden.

Werden Funksignale über digitale Datennetze übertragen, so müssen sowohl das digitalisierte Nutzsignal NF-AUDIO als auch die PTT/SQU-Signalisierungsinformation über das Datennetzwerk 4 übertragen werden. Fig. 2 zeigt die Anbindung eines Kommunikationssystems 1 mittels eines Interface 5 über ein solches digitales Datennetzwerk 4 an Funksender 2 und –empfänger 3 mit vorgeschaltetem Interface 6.

Um die Effizienz der Übertragung zu erhöhen, können die Funksignale mehrerer Funk-Sende/Empfangskanäle in einem Multiplexverfahren gleichzeitig übertragen werden, wodurch vor allem die Verzögerungszeit der Übertragung über das Datennetzwerk verringert werden kann. Die zeitlichen Anforderungen an die Übertragung der PTT/SQU-Informationen der Funksignale sind nicht so hoch wie jene der Nutzsignale NF-AUDIO, sodass es genügt, zu mehreren Nutzsignal-Abtastwerten (Samples) eine Signalisierungsinformation zu übertragen. Die Signalisierungsinformationen können also mit niedrigeren Abtastraten übertragen werden. Fig. 3 zeigt die Anbindung eines Kommunikationssystems 1 an mehrere Funksender 2 und –empfänger 3 über ein digitales Datennetzwerk 4 unter Zwischenschaltung von Interfaces 5, 7.

Die vorliegende Erfindung stellt ein Verfahren zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen zumindest einem Kommunikationssystem und Funksendern/empfängern über ein Datennetzwerk bereit, wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale, und Signalisierungsinformationen umfassen. Der Vorteil des erfindungsgemäßen Verfahrens liegt darin, dass es für eine Vielzahl verschiedener Netzwerktopologien verwendet werden kann und überaus flexibel einsetzbar ist.

Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, dass von den von einem jeweiligen aus Kommunikationssystem oder Funksendern/empfängern zu übertragenden Funksignalen mit vorgegebenen Abtastraten zu jeweiligen Abtastzeitpunkten Abtastwerte der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle bestimmt und diese Abtastwerte in einen Datenframe eingetragen und zusätzlich die Signalisierungsinformationen einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen werden, wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variiert werden, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eingetragen werden; dass die Datenframes über das Datennetzwerk übertragen werden; dass die Datenframes an der Empfangsseite des Datennetzwerks in die Nutzsignale der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen der x

Funk-Sende/Empfangskanäle zerlegt werden; dass die Signalisierungsinformationen unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen zwischengespeichert werden; und dass die Nutzsignale und die zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an das jeweilige aus Funk-Sende/Empfangskanälen und Kommunikationssystem ausgegeben werden.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargelegt.

Vorteilhaft werden die Nutzsignale vor ihrer Ausgabe an die Funk-Sende/Empfangskanäle oder das Kommunikationssystem in einem Jitter-Puffer zwischengespeichert und daraus mit einer vordefinierten Ausleserate ausgegeben. Durch diese Maßnahme wird größere Robustheit gegenüber schwankenden Verzögerungen im Datennetzwerk erzielt.

Das erfindungsgemäße Verfahren ist sowohl für analoge als auch für digitale Funksignale verwendbar, wobei analoge Nutzsignale vor ihrer Übertragung in digitale Nutzsignale umgewandelt und nach ihrer Übertragung in analoge Nutzsignale rückgewandelt werden.

Um die Netzwerkbelastung bzw. die erforderliche Bandbreite des Datennetzwerks zu verringern, ist erfindungsgemäß vorgesehen, mehrere Datenframes zu einem Datentelegramm zusammenzufassen, dieses Datentelegramm über das Datennetzwerk zu übertragen und nach der Übertragung an der Empfangsseite wieder in die einzelnen Datenframes zu zerlegen. Die Datentelegramme weisen dabei einen geringeren Telegrammoverhead auf als in Summe die einzelnen Datenframes. Zur erleichterten Zerlegung der Datentelegramme können diese einen Header aufweisen, der vorzugsweise Information über die Anzahl der enthaltenen Datenframes enthält.

Die Signalisierungsinformation kann in einer bevorzugten Ausgestaltung ein PTT- („Push To Talk“) Signal, ein SQU- („Squelch“) Signal, oder ein AGC („Empfangsgüte“) Signal umfassen. Das Datennetzwerk basiert bevorzugt auf Ethernet-, Token Ring, oder Wireless-LAN Standard bzw. dem IP-Protokoll.

Um die Datenframes bzw. die Datentelegramme zu verkürzen und somit Übertragungsbandbreite einzusparen, können die Abtastwerte der Nutzdaten in komprimierter Form in die Datenframes eingetragen werden.

Die Erfindung bietet auch eine Interface-Vorrichtung zum Anschluss an ein Datennetzwerk einerseits und an zumindest ein Kommunikationssystem oder eine Anzahl von Funksendern/empfängern andererseits, um Funksignale von n Funk-

Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen dem zumindest einen Kommunikationssystem und den Funksendern/empfängern über ein Datennetzwerk zu übertragen, wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale, und Signalisierungsinformationen umfassen. Diese Interface-Vorrichtung umfasst erfindungsgemäß einen Netzwerk-Controller zur Anbindung an das Datennetzwerk und eine mit dem Netzwerk-Controller kommunizierende Signalverarbeitungseinheit, beispielsweise einen digitalen Signalprozessor, wobei die Signalverarbeitungseinheit zur Bestimmung von Abtastwerten der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle und Eintragung dieser Abtastwerte sowie der Signalisierungsinformationen einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in einen Datenframe ausgebildet ist, wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variierbar sind, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eintragbar sind. Die Signalverarbeitungseinheit ist weiters zur Zerlegung von empfangenen Datenframes in die darin enthaltenen Nutzsignale der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen der x Funk-Sende/Empfangskanäle, zur Zwischenspeicherung der Signalisierungsinformationen unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen und zur Ausgabe der Nutzsignale und der zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funksender/empfänger oder das Kommunikationssystem ausgebildet.

Um größere Robustheit gegenüber schwankenden Verzögerungen im Datennetzwerk zu erzielen, kann ein Jitter-Puffer zur Zwischenspeicherung von Nutzsignalen vorgesehen sein.

Zur Verarbeitung von analogen Funksignalen können Analog/Digital-Wandler zur Umwandlung von in die Signalverarbeitungseinheit eingehenden analogen Nutzsignalen und Digital/Analog-Wandler zur Umwandlung von mittels der Signalverarbeitungseinheit auszugebenden digitalen Nutzsignalen in analoge Nutzsignale vorgesehen sein.

In einer bevorzugten Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Interface-Vorrichtung sind von der Signalverarbeitungseinheit oder dem Netzwerk-Controller mehrere Datenframes zu einem Datentelegramm zusammenfassbar bzw. ein Datentelegramm in einzelne Datenframes zerlegbar.

Der Netzwerk-Controller der Interface-Vorrichtung ist bevorzugt ein Ethernet-Controller, ein Token-Ring-Controller oder ein Wireless-LAN Controller.

Damit die erfindungsgemäße Interface-Vorrichtung mit bestehenden, in der Funktechnik verwendeten PCM-Strecken verbindbar ist, kann vorteilhaft vorgesehen sein, dass die Nutzsignale und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit pulscodemoduliert ausgebar sind. Um eine Anbindung an bestehende, im Zeitmultiplex-Verfahren betriebene PCM-Strecken zu schaffen, kann weiters vorgesehen sein, dass die Nutzsignale aller Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit in zeitmultiplexer Form ausgebar sind, wobei vorzugsweise jeder Funk-Sende/Empfangskanal in einem eigenen Timeslot und die Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle gemeinsam in einem Timeslot ausgebar sind.

Im folgenden werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand der Zeichnungen beschrieben, wobei die Erfindung jedoch nicht auf diese Ausführungsformen beschränkt ist. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 das Prinzip der analogen Anbindung eines Kommunikationssystems an einen Funksender und –empfänger;

Fig. 2 das Prinzip der Anbindung eines Kommunikationssystems an einen Funksender und –empfänger über ein digitales Datennetzwerk;

Fig. 3 das Prinzip der Anbindung eines Kommunikationssystems an mehrere Funksender und –empfänger über ein digitales Datennetzwerk;

Fig. 4 eine erfindungsgemäße Interface-Vorrichtung zur Umsetzung von analogen Funksignalen in Datenframes bzw. Datentelegramme;

Fig. 5 ein Flussdiagramm, das den Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in der Interface-Vorrichtung nach Fig. 4 darstellt;

Fig. 6 eine weitere erfindungsgemäße Interface-Vorrichtung zur Umsetzung von Funksignalen, die auf einer PCM-Strecke übertragen werden, in Datenframes bzw. Datentelegramme;

Fig. 7 ein Flussdiagramm, das den Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in der Interface-Vorrichtung nach Fig. 6 darstellt;

Fig. 8 den prinzipiellen Aufbau eines erfindungsgemäßen Datenframes und Datentelegramms.

Nachfolgend ist unter Bezugnahme auf Fig. 8 das erfindungsgemäße Verfahren für die Übertragung von Funksignalen über Datennetze beschrieben. Ausgangspunkt dafür ist die Übertragung von Sprechfunksignalen, die Audiosignale NF-AUDIO als Nutzsignale und zusätzliche Signalisierungsinformationen in Form von PTT/SQU-Informationen umfassen, über analoge Leitungen bzw. Pulscodemodulationsleitungen, beispielsweise PCM30-

Leitungen in Kommunikationsanlagen der Anmelderin mit der Bezeichnung VCS 3020 oder ähnlich, wobei für diese PCM30-Leitungen gilt:

Audiosignale werden mit einer Abtastrate von 8000 Hz übertragen, d.h. alle 125 μ s muss ein neuer Abtastwert übertragen werden.

PTT/SQU-Informationen werden mit einer geringeren Abtastrate übertragen, z.B. alle 2 ms. PTT/SQU-Informationen mehrerer Funkkanäle werden in einem einzigen Timeslot der PCM30-Leitung gemultiplext übertragen.

Bei der Übertragung der Funksignale über ein Datennetzwerk werden zwischen einem Kommunikationssystem 1 und Funksendern/empfängern 2, 3 (siehe Figuren 2 und 3) Datentelegramme 12 ausgetauscht.

Jedes Datentelegramm 12 enthält einen oder mehrere Datenframes 11, 11'. Ein Datenframe enthält die Nutzsignale (Audiosignale) NF-AUDIO aller Funkkanäle und zusätzlich die Signalisierungsinformationen (PTT/SQU-Informationen) eines oder mehrerer aus n Funkkanälen.

Genauer gesagt enthält ein Datenframe die Abtastwerte zum Zeitpunkt t_z ($z=0, 1 \dots$) der Audiosignale aller n Funkkanäle. So enthält beispielsweise der Datenframe 11 die Abtastwerte NF-AUDIO(0)(t_0), NF-AUDIO(1)(t_0) bis NF-AUDIO($n-1$)(t_0), d.h. die zum Zeitpunkt t_0 abgetasteten Audiosignale der Funkkanäle 0, 1 bis $n-1$. Der Datenframe 11' enthält die Abtastwerte NF-AUDIO(0)(t_1), NF-AUDIO(1)(t_1) bis NF-AUDIO($n-1$)(t_1), d.h. die zum Zeitpunkt t_1 abgetasteten Audiosignale der Funkkanäle 0, 1 bis $n-1$. Zusätzlich sind in jedem Datenframe 11, 11' noch eine Anzahl von Bytes reserviert, die für die Übertragung der Signalisierungsinformation eines Funkkanals i ($0 \leq i < n$) verwendet werden. So könnte beispielsweise für den Datenframe 11 $i=0$ gewählt werden, d.h. es wird die PTT- und SQU-Information des Funkkanals 0 übertragen. Im nächsten Frame 11' werden die Signalisierungsinformationen PTT, SQU des Funkkanals $i+1$, also des Funkkanals 1 übertragen. Für jeden nachfolgenden Datenframe wird die Kanalnummer der zu übertragenden Signalisierungsinformation um 1 erhöht. Dies bedeutet, dass nach der Übertragung von n Datenframes die Signalisierungsinformationen aller n Funkkanäle übertragen wurden. Somit wird im nächsten Datenframe wieder mit der Übertragung der Signalisierungsinformation des Funkkanals 0 fortgesetzt. Beim oben angeführten Zahlenbeispiel einer erforderlichen Abtastrate von 8 kHz für die Audiosignale NF-AUDIO und von 500 Hz für die Signalisierungsinformationen PTT, SQU bedeutet dies ein Abtastverhältnis von 16:1. Wenn man die Signalisierungsinformationen jeweils eines

Funkkanäle in einen Datenframe einträgt, können somit maximal 16 Funkkanäle zur Übertragung vorgesehen sein, damit die Abtastraten eingehalten werden. Falls diese Kanalanzahl nicht ausreicht, so können die Signalisierungsinformationen PTT, SQU einer Gruppe von x Funkkanälen ($x < n$) in einen Datenframe eingetragen werden, wobei natürlich die Framelänge zunimmt.

Ein Datentelegramm 12 enthält einen oder mehrere Datenframes 11, 11', die nach der Übertragung über ein Datennetzwerk an der Empfangsseite wieder in die einzelnen Datenframes zerlegt werden. Um diese Zerlegung zu erleichtern, kann jedes Datentelegramm 12 einen Header 15 enthalten, in dem zusätzliche Information über die Anzahl der Datenframes etc. enthalten ist. Jeder Datenframe wiederum kann ein nicht dargestelltes Headerbyte enthalten, das den Funkkanal angibt, für den die Signalisierungsinformationen PTT, SQU übertragen werden.

In Fig. 4 ist eine erfindungsgemäße Interface-Vorrichtung zur Umsetzung von analogen Funksignalen in Datenframes bzw. Datentelegramme entsprechend dem oben beschriebenen Verfahren dargestellt. Diese Vorrichtung kann als Interface 5, 6, 7 für die Anbindung an ein Kommunikationssystem 1 oder für die Anbindung von analogen Funksendern 2 und -empfängern 3 verwendet werden (siehe Figuren 2 und 3). Die Interface-Vorrichtung von Fig. 4 umfasst eine Signalverarbeitungseinheit 9 als zentrales Element, die beispielsweise als digitaler Signalprozessor ausgeführt sein kann. Mit der Signalverarbeitungseinheit 9 ist ein Netzwerk-Controller 10 zur Anbindung an ein Datennetzwerk und zum Versenden und Empfangen von Datentelegrammen 12 und Datenframes 11 verbunden. Die Signalverarbeitungseinheit 9 bestimmt mit vorgegebener Abtastrate die Abtastwerte von eingehenden, niederfrequenten analogen Audiosignalen NF-AUDIO aller Funk-Sende/Empfangskanäle, nachdem diese zuvor mittels eines Analog-Digital-Wandlers ADC in digitale Signale umgewandelt wurden, und trägt diese Abtastwerte in einen Datenframe 11 ein. Zusätzlich wird die Signalisierungsinformation PTT von einem oder gegebenenfalls einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen. Der erstellte Datenframe 11 wird gegebenenfalls mit weiteren Datenframes zu einem Datentelegramm 12 zusammengesetzt und an den Netzwerk-Controller 10 zum Übertragen übergeben. Umgekehrt werden vom Netzwerk-Controller 10 empfangene Datentelegramme 12 oder Datenframes 11 in die darin enthaltenen Nutzsignale der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformation SQU eines oder gegebenenfalls mehrerer Funkkanäle zerlegt. Die Nutzsignale werden in einem Jitter-Puffer 8 zwischengespeichert und daraus mit einer vorgegebenen Ausleserate ausgelesen, in einem Digital-Analog-Umsetzer DAC in analoge Signale umgewandelt und diese als niederfrequente Audiosignale NF-AUDIO an die Kommunikationsanlage oder einen

Funksender ausgegeben. Die Signalisierungsinformationen SQU, PTT werden in der Signalverarbeitungseinheit 9 unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen zwischengespeichert, um sie zusammen mit den Audiosignalen auszugeben. Es ist zu beachten, dass in der Darstellung von Fig. 4 die Signalisierungsinformationen PTT, SQU für den Anschluss an eine Kommunikationsanlage eingetragen sind; für den Anschluss an einen Funksender wären lediglich die PTT Information und die SQU Information zu vertauschen.

Der Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in der Interface-Vorrichtung von Fig. 4 ist im Flussdiagramm von Fig. 5 dargestellt, wobei die linke Seite zur Erstellung von Datentelegrammen aus eingehenden NF-AUDIO-Signalen von oben nach unten durchlaufen wird, wogegen die rechte Seite des Diagramms von unten nach oben durchlaufen wird und die Umwandlung von empfangenen Datendiagrammen in NF-AUDIO-Signale erklärt.

In Fig. 6 ist eine weitere erfindungsgemäße Interface-Vorrichtung dargestellt, die sich von der in Fig. 4 dargestellten Vorrichtung zunächst dadurch unterscheidet, dass die zu verarbeitenden Funksignale digital über eine PCM30-Strecke übertragen werden, so dass eine Analog-Digital-Wandlung und Digital-Analog-Wandlung der Funksignale entfallen kann. Zur Erläuterung der Signalverarbeitungseinheit 9, des Netzwerk-Controllers 10 und des Jitter-Puffers 8 wird auf die obigen Erklärungen verwiesen, die hier äquivalent anzuwenden sind. Um die Audiosignale und die Signalisierungsinformation für die Übertragung über eine PCM30-Leitung aufzubereiten, ist weiters ein sogenannter E1/T1-Framer 13 vorgesehen, der für das Zeitmultiplexing, d.h. die Eintragung der PTT/SQU-Signalisierungsinformation in einen Timeslot und für die Eintragung der NF-AUDIO-Signale jedes Funkkanals in jeweils eigene Timeslots sorgt.

Der Ablauf des erfindungsgemäßen Verfahrens in der Interface-Vorrichtung von Fig. 6 ist im Flussdiagramm von Fig. 7 dargestellt, wobei die linke Seite zur Erstellung von Datentelegrammen aus eingehenden NF-AUDIO-Signalen von oben nach unten durchlaufen wird, wogegen die rechte Seite des Diagramms von unten nach oben durchlaufen wird und die Umwandlung von empfangenen Datendiagrammen in NF-AUDIO-Signale erklärt.

Das hier beschriebene Verfahren und die hier beschriebenen Interface-Vorrichtungen können zur Übertragung von Funksignalen zwischen Kommunikationssystemen und Funksendern/empfängern, sowie auch zwischen Kommunikationssystemen untereinander oder ähnlichem verwendet werden.

Für die Übertragung in Datennetzwerken können die beschriebenen Datenframes und Datentelegramme direkt in Ethernet-Pakete, in IP-Pakete oder ähnliches eingepackt werden.

Die Nutzsignale, d.h. insbesondere die Audiosignale können in den Datenpaketen entweder komprimiert oder unkomprimiert übertragen werden.

Für analoge Funkübertragung (VHF/UHF) besteht die Signalisierungsinformation im Allgemeinen aus PTT/SQU, eventuell auch AGC Information.

Für digitalen Funk (z.B. Tetra) können zusätzlich anwendungsspezifische Informationen, wie Usergruppe etc., übertragen werden.

Patentansprüche:

Patentansprüche:

1. Verfahren zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen zumindest einem Kommunikationssystem (1) und Funksendern/empfängern (2, 3) über ein Datennetzwerk (4), wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale, und Signalisierungsinformationen umfassen, dadurch gekennzeichnet, dass von den von einem jeweiligen aus Kommunikationssystem (1) oder Funksendern/empfängern (2, 3) zu übertragenden Funksignalen (NF-AUDIO) mit vorgegebenen Abtastraten zu jeweiligen Abtastzeitpunkten ($t_z, z=0, 1 \dots$) Abtastwerte (NF-AUDIO(i)(t_z)) der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle bestimmt und diese Abtastwerte in einen Datenframe (11) eingetragen und zusätzlich die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen werden, wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variiert werden, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eingetragen werden; dass die Datenframes (11) über das Datennetzwerk (4) übertragen werden; dass die Datenframes (11) an der Empfangsseite des Datennetzwerks (4) in die Nutzsignale (NF-AUDIO) der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen (PTT(i), SQU(i)) der x Funk-Sende/Empfangskanäle zerlegt werden; dass die Signalisierungsinformationen unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen zwischengespeichert werden; und dass die Nutzsignale und die zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an das jeweilige aus Funk-Sende/Empfangskanälen und Kommunikationssystem ausgegeben werden.

2. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale vor ihrer Ausgabe an die Funk-Sende/Empfangskanäle oder das Kommunikationssystem in einem Jitter-Puffer (8) zwischengespeichert und daraus mit einer vordefinierten Ausleserate ausgegeben werden.

3. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass analoge Nutzsignale vor ihrer Übertragung in digitale Nutzsignale umgewandelt und nach ihrer Übertragung in analoge Nutzsignale rückgewandelt werden.

4. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammengefasst werden und das Datentelegramm übertragen und nach der Übertragung in die einzelnen Datenframes zerlegt wird.

5. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Datentelegramm (12) einen Header (15) aufweist, der vorzugsweise Information über die Anzahl der enthaltenen Datenframes (11) enthält.
6. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalisierungsinformation ein PTT- („Push To Talk“) Signal, ein SQU- („Squelch“) Signal, oder ein AGC („Empfangsgüte“) Signal umfasst.
7. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Datennetzwerk (4) auf Ethernet-, Token Ring oder Wireless-LAN Standard bzw. auf dem TCP/IP-Protokoll basiert.
8. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Abtastwerte der Nutzdaten in komprimierter Form in die Datenframes eingetragen werden können.
9. Interface-Vorrichtung zum Anschluss an ein Datennetzwerk einerseits und an zumindest ein Kommunikationssystem (1) oder eine Anzahl von Funksendern/empfängern (2, 3) andererseits, zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen dem zumindest einen Kommunikationssystem (1) und den Funksendern/empfängern (2, 3) über ein Datennetzwerk (4), wobei die Funksignale Nutzsignale, insbesondere Audiosignale (NF-AUDIO), und Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) umfassen, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Interface-Vorrichtung einen Netzwerk-Controller (10) zur Anbindung an das Datennetzwerk (4) und eine mit dem Netzwerk-Controller kommunizierende Signalverarbeitungseinheit (9), beispielsweise einen digitalen Signalprozessor, umfasst, wobei die Signalverarbeitungseinheit (9) zur Bestimmung von Abtastwerten der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle und Eintragung dieser Abtastwerte sowie der Signalisierungsinformationen einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in einen Datenframe (11), wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variierbar sind, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eintragbar sind, ausgebildet ist, und die Signalverarbeitungseinheit (9) weiters zur Zerlegung von empfangenen Datenframes (11) in die darin enthaltenen Nutzsignale (NF-AUDIO) der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen der x Funk-Sende/Empfangskanäle, zur Zwischenspeicherung der Signalisierungsinformationen unter

Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen und zur Ausgabe der Nutzsignale und der zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funksender/empfänger (2, 3) oder das Kommunikationssystem (1) ausgebildet ist.

10. Interface-Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Jitter-Puffer (8) zur Zwischenspeicherung von Nutzsignalen vorgesehen ist.

11. Interface-Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass Analog/Digital-Wandler (ADC) zur Umwandlung von in die Signalverarbeitungseinheit eingehenden analogen Nutzsignalen vorgesehen sind.

12. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass Digital/Analog-Wandler (DAC) zur Umwandlung von mittels der Signalverarbeitungseinheit auszugebenden digitalen Nutzsignalen in analoge Nutzsignale vorgesehen sind.

13. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass von der Signalverarbeitungseinheit (9) oder dem Netzwerk-Controller (10) mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammenfassbar bzw. ein Datentelegramm (12) in einzelne Datenframes (11) zerlegbar ist.

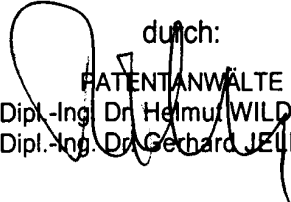
14. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzwerk-Controller (10) ein Ethernet-Controller oder ein Token-Ring-Controller oder Wireless-LAN Controller ist.

15. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit in pulscodemodulierter Form ausgebbar sind.

16. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale aller Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit in zeitmultiplexer Form ausgebbar sind, wobei vorzugsweise jeder Funk-Sende/Empfangskanal in einem eigenen Timeslot und die Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle gemeinsam in einem Timeslot ausgebbar sind.

Wien, am 18. März 2003

Frequentis Nachrichtentechnik Gesellschaft m.b.H.

durch:

 PATENTANWÄLTE
 Dipl.-Ing. Dr. Helmut WILDHACK
 Dipl.-Ing. Dr. Gerhard JELLNEK

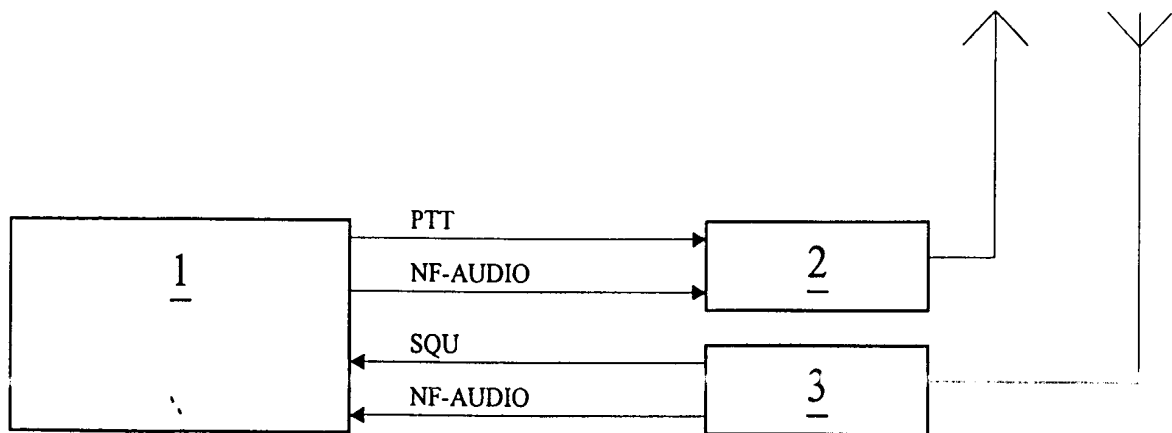


Fig. 1

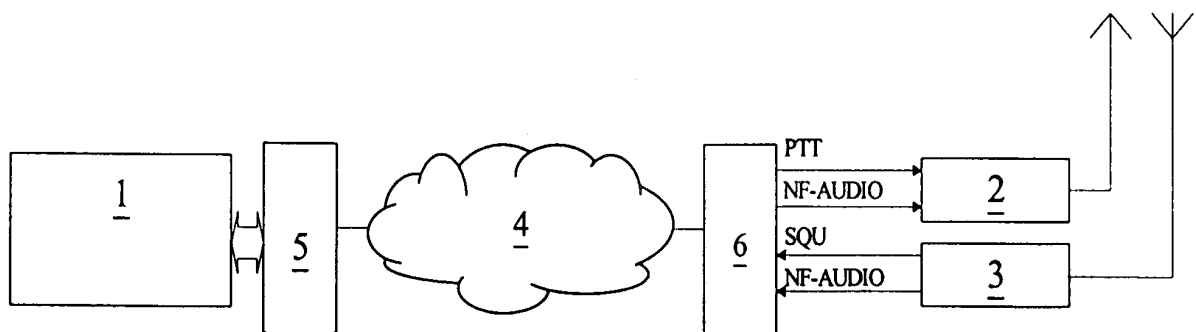


Fig. 2

000000

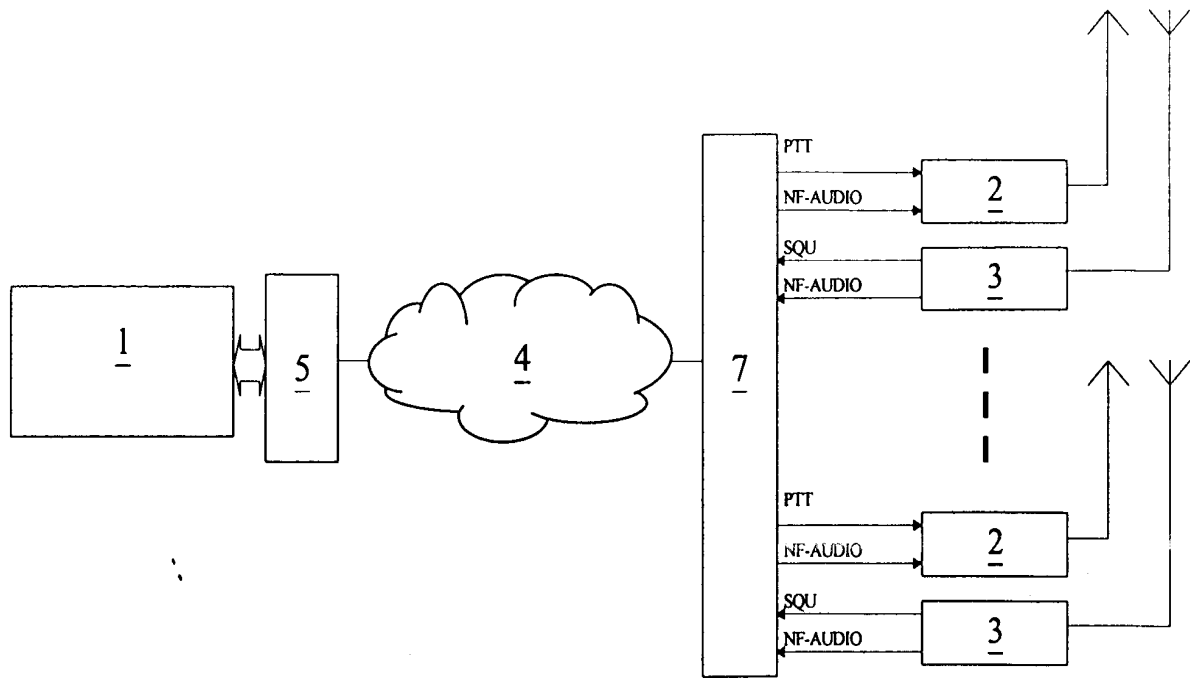


Fig. 3

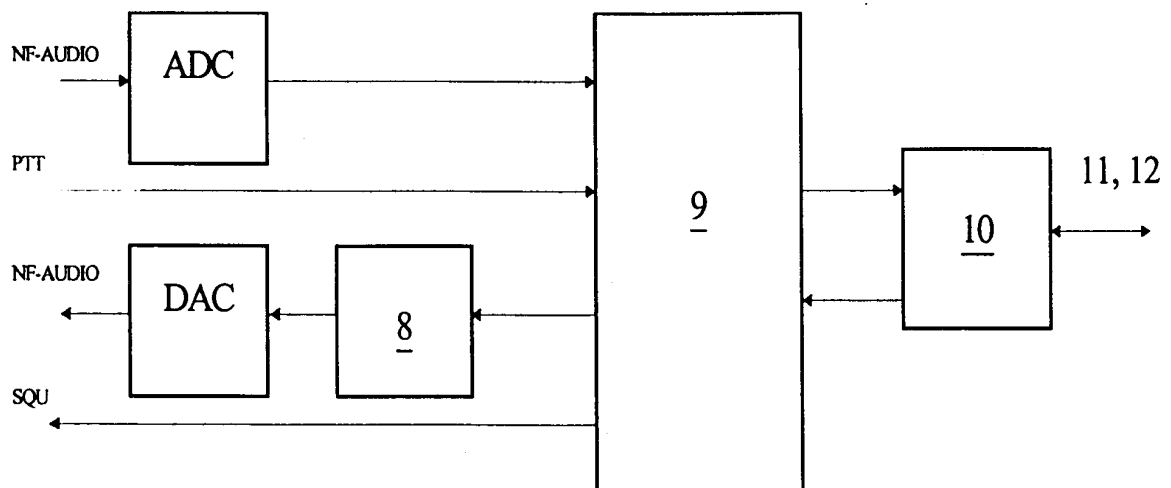


Fig. 4

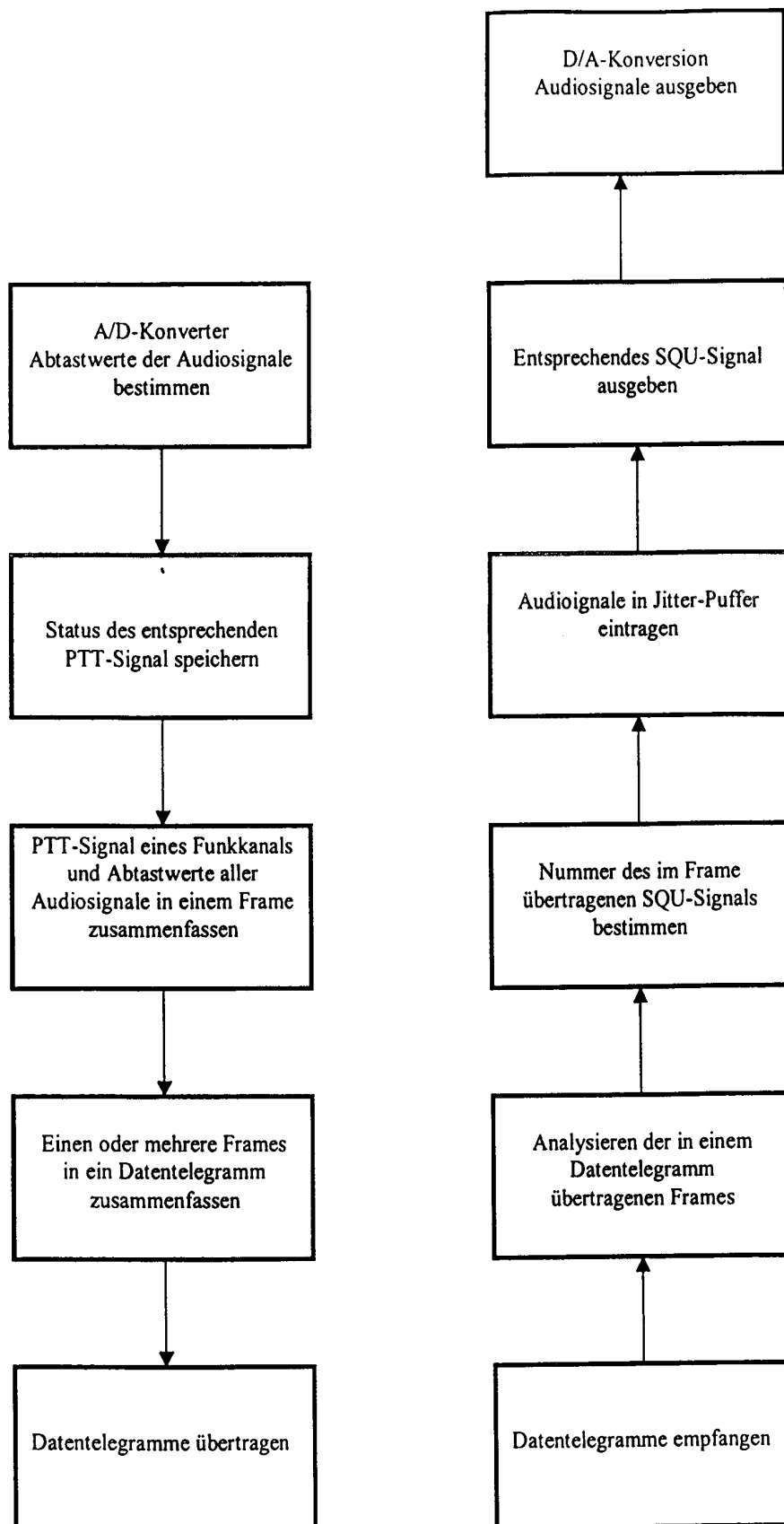


Fig. 5

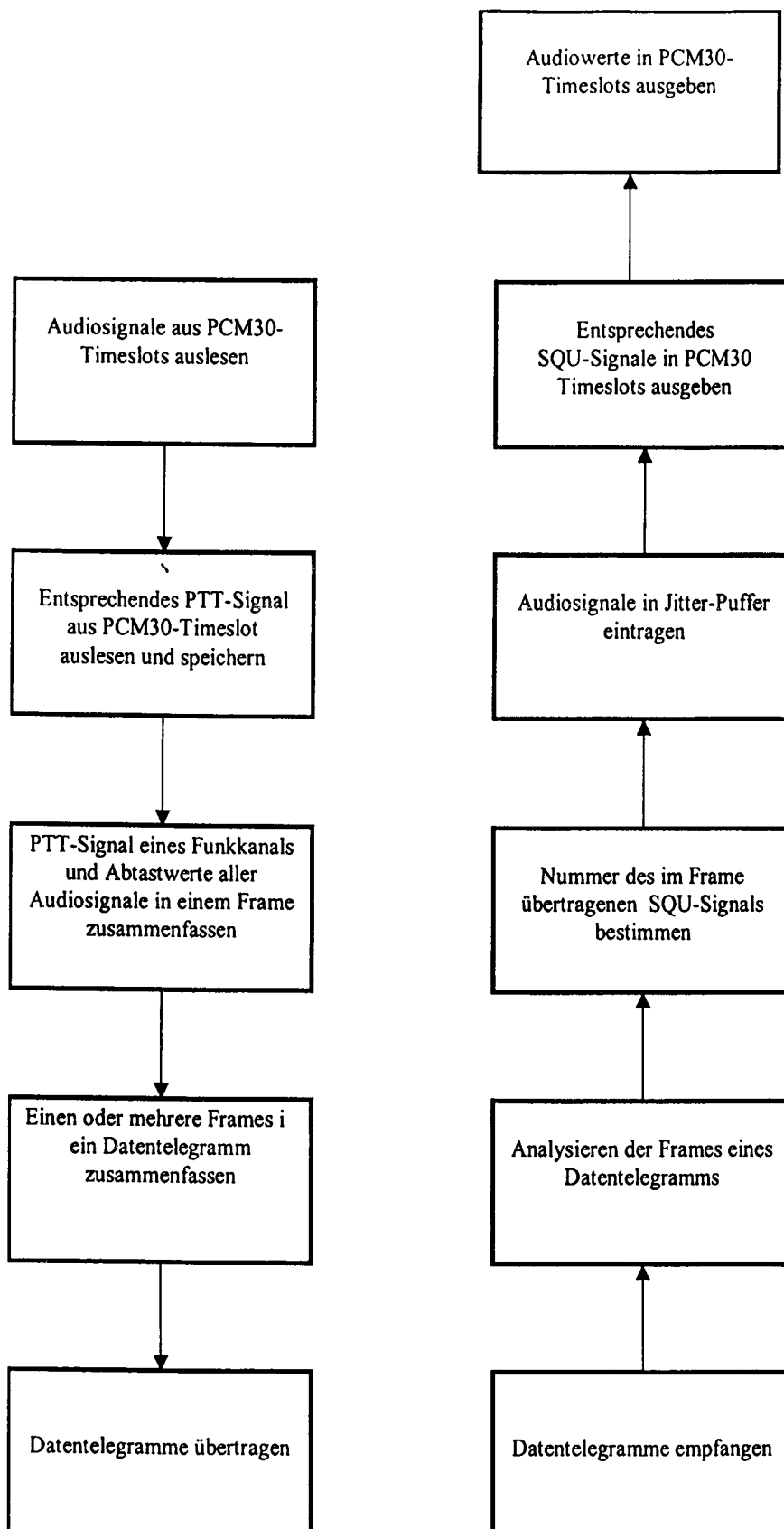


Fig. 7

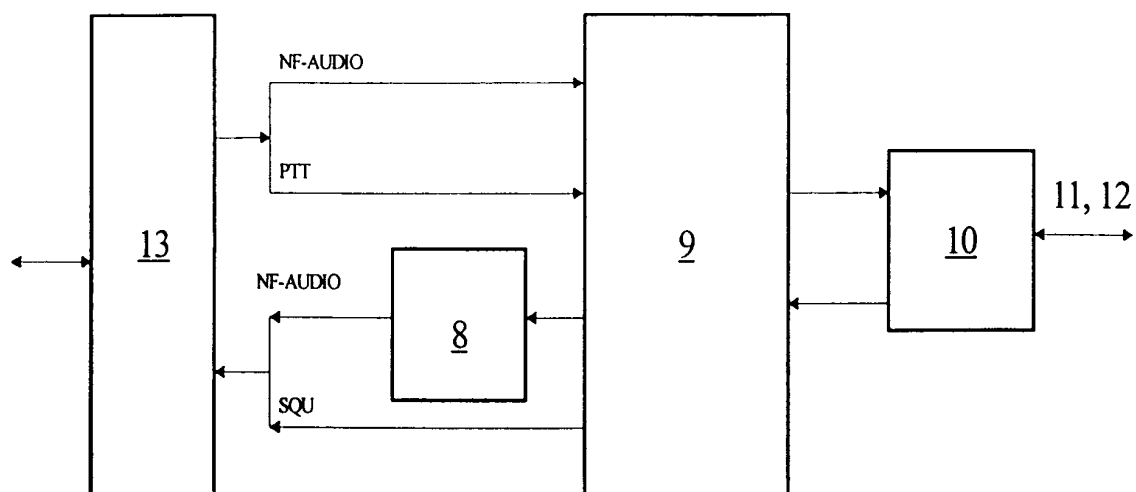


Fig. 6

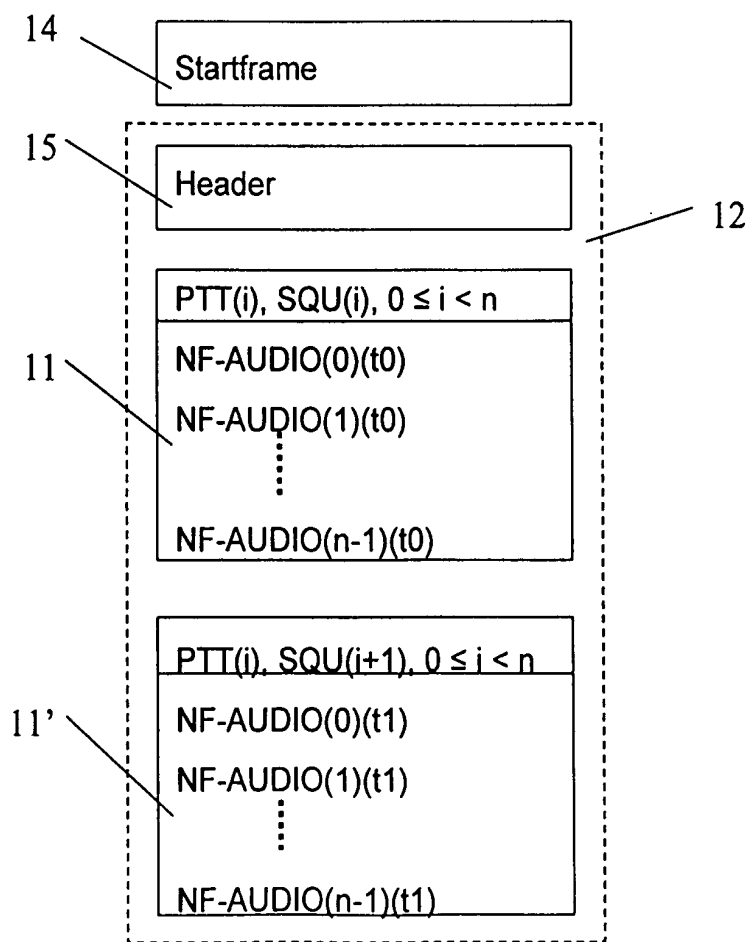
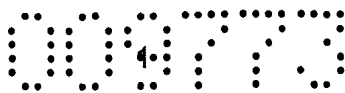


Fig. 8



Patentansprüche:

1. Verfahren zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen zumindest einem Kommunikationssystem (1) und Funksendern/empfängern (2, 3) über ein Datennetzwerk (4), wobei die Funksignale Audiosignale und Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) umfassen, dadurch gekennzeichnet,

dass von den von dem Kommunikationssystem (1) oder den Funksendern/empfängern (2, 3) zu übertragenden Funksignalen (NF-AUDIO) mit vorgegebenen Abtastraten zu jeweiligen Abtastzeitpunkten (t_z , $z=0, 1 \dots$) Abtastwerte (NF-AUDIO(i)(t_z)) der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle bestimmt und diese Abtastwerte in einen Datenframe (11) eingetragen und zusätzlich die Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in den Datenframe eingetragen werden, wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variiert werden, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eingetragen werden;

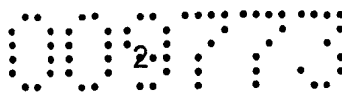
dass diese Datenframes (11) über das Datennetzwerk (4) übertragen werden;

dass diese Datenframes (11) an der Empfangsseite des Datennetzwerks (4) in die Nutzsignale (NF-AUDIO) der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen (PTT(i), SQU(i)) der x Funk-Sende/Empfangskanäle zerlegt werden;

dass die Signalisierungsinformationen unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen zwischengespeichert werden;

und dass die Nutzsignale und die zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funk-Sende/Empfänger bzw. das Kommunikationssystem (1) der Empfangsstelle ausgegeben werden.

2. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale vor ihrer Ausgabe an die Funk-Sende/Empfangskanäle oder das Kommunikationssystem in einem Jitter-Puffer (8) zwischengespeichert und daraus mit einer vordefinierten Ausleserate ausgegeben werden.



3. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass analoge Nutzsignale vor ihrer Übertragung in digitale Nutzsignale umgewandelt und nach ihrer Übertragung in analoge Nutzsignale rückgewandelt werden.
4. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammengefasst werden und das Datentelegramm übertragen und nach der Übertragung in die einzelnen Datenframes zerlegt wird.
5. Funksignal-Übertragungsverfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Datentelegramm (12) einen Header (15) aufweist, der vorzugsweise Information über die Anzahl der enthaltenen Datenframes (11) enthält.
6. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Signalisierungsinformation ein PTT- („Push To Talk“) Signal, ein SQU- („Squelch“) Signal, oder ein AGC („Empfangsgüte“) Signal umfasst.
7. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Datennetzwerk (4) auf Ethernet-, Token Ring oder Wireless-LAN Standard bzw. auf dem TCP/IP-Protokoll basiert.
8. Funksignal-Übertragungsverfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Abtastwerte der Nutzdaten in komprimierter Form in die Datenframes eingetragen werden können.
9. Interface-Vorrichtung zum Anschluss an ein Datennetzwerk einerseits und an zumindest ein Kommunikationssystem (1) oder eine Anzahl von Funksendern/empfängern (2, 3) andererseits, zur Übertragung von Funksignalen von n Funk-Sende/Empfangskanälen ($n > 1$) zwischen dem zumindest einen Kommunikationssystem (1) und den Funksendern/empfängern (2, 3) über ein Datennetzwerk (4), wobei die Funksignale Audiosignale (NF-AUDIO) und Signalisierungsinformationen (PTT, SQU) umfassen, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Interface-Vorrichtung einen Netzwerk-Controller (10) zur Anbindung an das Datennetzwerk (4) und eine mit dem Netzwerk-Controller kommunizierende Signalverarbeitungseinheit (9), beispielsweise einen digitalen Signalprozessor, umfasst, wobei die Signalverarbeitungseinheit (9) zur Bestimmung von Abtastwerten der Nutzsignale aller n Funk-Sende/Empfangskanäle und Eintragung dieser

Abtastwerte sowie der Signalisierungsinformationen einer Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen in einen Datenframe (11) ausgebildet ist, wobei $x < n$, vorzugsweise $x = 1$, gilt und wobei die in der Gruppe von x Funk-Sende/Empfangskanälen enthaltenen Kanäle bei jeder Abtastung variierbar sind, so dass in zyklischer Reihenfolge die Signalisierungsinformationen aller n Funk-Sende/Empfangskanäle in aufeinander folgende Datenframes eintragbar sind, und dass die Signalverarbeitungseinheit (9) weiters zur Zerlegung von empfangenen Datenframes (11) in die darin enthaltenen Nutzsignale (NF-AUDIO) der n Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen der x Funk-Sende/Empfangskanäle, zur Zwischenspeicherung der Signalisierungsinformationen unter Zuordnung zu ihren jeweiligen Funk-Sende/Empfangskanälen und zur Ausgabe der Nutzsignale und der zwischengespeicherten Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle an die Funksender/empfänger (2, 3) oder das Kommunikationssystem (1) ausgebildet ist.

10. Interface-Vorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass ein Jitter-Puffer (8) zur Zwischenspeicherung von Nutzsignalen vorgesehen ist.

11. Interface-Vorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass Analog/Digital-Wandler (ADC) zur Umwandlung von in die Signalverarbeitungseinheit eingehenden analogen Nutzsignalen vorgesehen sind.

12. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass Digital/Analog-Wandler (DAC) zur Umwandlung von mittels der Signalverarbeitungseinheit auszugebenden digitalen Nutzsignalen in analoge Nutzsignale vorgesehen sind.

13. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass von der Signalverarbeitungseinheit (9) oder dem Netzwerk-Controller (10) mehrere Datenframes (11) zu einem Datentelegramm (12) zusammenfassbar bzw. ein Datentelegramm (12) in einzelne Datenframes (11) zerlegbar ist.

14. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Netzwerk-Controller (10) ein Ethernet-Controller oder ein Token-Ring-Controller oder Wireless-LAN Controller ist.

15. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit in pulscodemodulierter Form ausgebar sind.

16. Interface-Vorrichtung nach einem der Ansprüche 9 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Nutzsignale aller Funk-Sende/Empfangskanäle und die Signalisierungsinformationen von der Signalverarbeitungseinheit in zeitmultiplexer Form ausgebar sind, wobei vorzugsweise jeder Funk-Sende/Empfangskanal in einem eigenen Timeslot und die Signalisierungsinformationen aller Funk-Sende/Empfangskanäle gemeinsam in einem Timeslot ausgebar sind.

Wien, am 11. August 2005

Frequentis Nachrichtentechnik Gesellschaft m.b.H.

durch:
PATENTANWÄLTE
Dipl.-Ing./Dr. Helmut WILDHACK
Dipl.-Ing./Dr. Gerhard JELLINEK

NACHGEREICHT

Klassifikation des Anmeldungsgegenstands gemäß IPC ⁷ : H04L12/66, H04Q7, H04J3/00		
Recherchierter Prüfstoff (Klassifikation): H04		
Konsultierte Online-Datenbank: WPI, EPODOC, XPIEE, XPESP, XPI3E		
Dieser Recherchenbericht wurde zu den am 18. März 2003 eingereichten Ansprüchen 1 - 16 erstellt.		
Kategorie ¹⁾	Bezeichnung der Veröffentlichung: Ländercode, Veröffentlichungsnummer, Dokumentart (Anmelder), Veröffentlichungsdatum, Textstelle oder Figur soweit erforderlich	Betreffend Anspruch
Y	US 6018525 A (Sucharczuk) 25. Jänner 2000 (25.01.2000) <i>Fig. 1, Spalte 1 Zeilen 7 - 15, Zeilen 23 - 27, Spalte 2 Zeilen 24 - 35</i> --	1-16
Y	US 4782485 A (Gollub) 1. November 1988 (01.11.1988) <i>Fig. 3 und 5, Spalte 2 Zeile 55 bis Spalte 3 Zeile 54, Spalte 15 Zeilen 48 - 67</i> --	1-16
Y	US 6377931 B1 (Shlomot) 23. April 2002 (23.04.2002) <i>Fig. 2, Absätze 13, 24-26</i> ----	1-16
Datum der Beendigung der Recherche: 25.05.2005		☐ Fortsetzung siehe Folgeblatt Prüfer(in): Dr. FUSSY
¹⁾ Kategorien der angeführten Dokumente: X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung : der Anmeldungsgegenstand kann allein aufgrund dieser Druckschrift nicht als neu bzw. auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden. Y Veröffentlichung von Bedeutung : der Anmeldungsgegenstand kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren weiteren Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist. A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert. P Dokument, das von besonderer Bedeutung ist (Kategorie X), jedoch nach dem Prioritätstag der Anmeldung veröffentlicht wurde. E Dokument, aus dem ein älteres Recht hervorgehen könnte (früheres Anmeldedatum, jedoch nachveröffentlicht, Schutz in Österreich möglich, würde Neuheit in Frage stellen). & Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist.		