

27. Outubro de 2001 - Introdução histórica para o "G - Com

# Primeira demonstração pública do mundo de uma Telecomunicação sem ondas eletromagnéticas

Em Bad Tölz - multidão imensa, sucesso total. Hans-Joachim Ehlers, Wolfratshausen.

Mais de 50 pessoas de toda a Alemanha presenciaram ao final do mês de outubro, uma experiência única no mundo físico Raum-Energie-Forschung GmbH in memoriam Leonard Euler (Instituto de Energia do Espaço e a CRBS, um grupo brasileiro de tecnologia: A transmissão de voz entre Bad Tölz e São Petersburgo ocorreu sem o uso de transmissor e sem geração progressiva de ondas, sem o Elektromog. Como meio de transmissão usado, o diretor do instituto, Dr. Hartmut Müller, ocorreu através de ondas gravitacionais existentes. O conversor de energia gravitacional (G-Elementos) permitiu o acoplamento com o campo gravitacional cósmico de fundo, a modulação e desmodulação foi efetivada em harmonizar os osciladores biológicos (Bio-Guard). Pelas ondas gravitacionais todas as partículas do universo permitem oscilações síncronas. Portanto, a conexão de voz coincide. Em 27 de outubro de 2001, começou em Bad Tölz, a era de uma nova telecomunicação sem ondas eletromagnéticas.

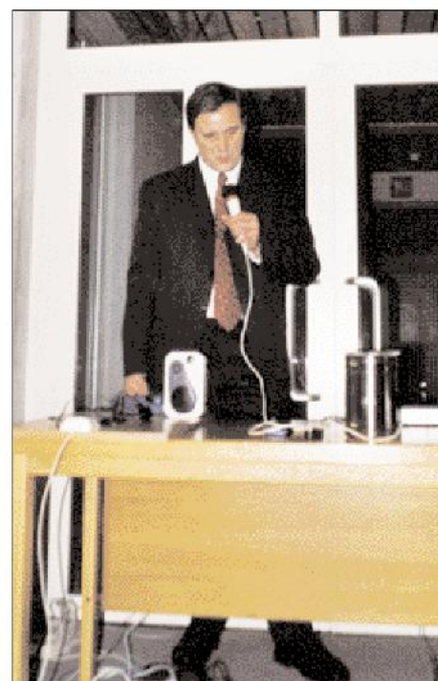
**A** multidão no instituto de TI no distrito de Bad foi tão grande que as pessoas convidadas não conseguiram visualizar e nem escutar nada. O Instituto de Pesquisa de Energia do Espaço e Tempo (IREF) fez um vídeo de demonstração para os interessados (preço: 20 € mais despesas de embalagem) e já está disponível no Tölzer TI e Mídia. Em Tölz, nesses dias de TI, foi apresentado o Ehlers Publishing GmbH (Ehlers Verlag GmbH) com Espaço & Tempo (Raum & Zeit) do jornal, Markt Comunicação GmbH & Co. KG (Markt-Kommunikation GmtdB und Co. KG),

o Centro de Formação de Energia da Vida (Ausbildungs-zentrum für Lebens-Energie), Sensibilidade e Medicina Biofísica (Sensitivität und Biophysikalische Medizin), a Academia Espaço e Tempo (Raum & Zeit Akademie) e do Instituto de Espaço de Energia e Pesquisa GmbH (IREF) e a empresa CRBS TECH para o público da região. Embora os dias de mídia foram projetados mais para o público profissional de TI, a guerra de Interesses nas ofertas de produtos e serviços do Ehlers Group (Ehlers-Gruppe) e o IREF foi muito grande. O mesmo se aplica para as palestras. Para a apresentação de introdução, o chefe do

IREF, Dr. Hartmut Müller, na véspera da experiência histórica em uma pequena sala de conferências do escritório do distrito, com o tema "transmissão de informação global usando os atuais processos de ondas naturais", apareceu tantas pessoas, que mesmo corredores e bancos de janela foram lotados. Também as palestras do diretor do centro de treinamento, Mag. Olwin Pichler "transporte de Informação em sistemas biológicos e cuja influência" e o chefe da Academia do Anima Mundi, Siegfried Prumbach "campos de informação em locais (exemplo Schlickenried)" foram bem atendidos.



Dr. Müller em entrevista com o Presidente do Distrito Bad Tölz-Wolfratshausen, Manfred Nagler (esquerda).



Momento histórico: Dr. Müller liga para São Petersburgo através de G-Elementos ondas gravitacionais estacionárias. A idade de telecomunicação sem ondas eletromagnéticas começou com a tecnologia G-Com@!



**A montagem experimental:** O foco do G-elemento conectado a um Bioguard serviu como entrada de voz, chegando em ressonância com a onda estacionária gravitacional. No fundo a direita há um perfil de soquete instalada na linha de telefone que foi retirado quando a conexão telefônica para São Petersburgo foi ativada.



Dr. Müller e o "operador interno" do G-Element.



Pouco antes da transferência começar, a multidão tomou formas alarmantes. Então o Dr. Müller começou a explicar a fundo físico referente a esta primeira transmissão de voz sem transmissor, livre de ondas eletromagnéticas e sim utilizando ondas gravitacionais de Bad Tölz a São Petersburgo ocorreu. A energia eletromagnética de uma bateria de lanterna (na faixa de miliwatts) foi o suficiente para falar com uma

pessoa que estava 2.500 quilômetros de distância! Aqui brevemente a introdução do Dr. Müller:

**Campos Gravitacionais Naturais e Campos Eletromagnéticos Artificiais.**

Mesmo na natureza, existem ondas eletromagnéticas que têm uma origem planetária, solar ou

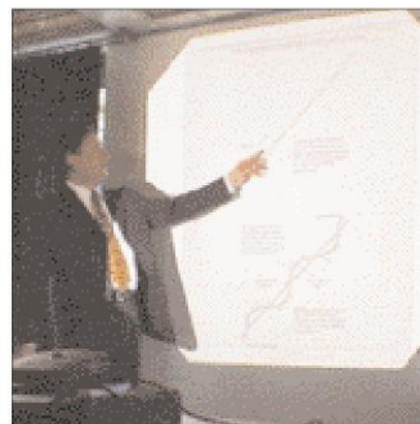
organismos da Terra têm se adaptado ao longo de milhões de anos de evolução para a existência desses campos. Estudos sobre células biológicas mostram que estes campos são essenciais para o curso normal de processos bioquímicos. Quando estes campos eletromagnéticos são perturbados, existe um risco de que a célula viva não possa funcionar corretamente. Junto com os campos eletromagnéticos naturais vitais há também campos eletromagnéticos artificiais que são criados pelos homens para fins de comunicação ou para transferir energia. Estes são, por exemplo, ondas portadoras eletromagnéticas de frequências e comprimentos de onda diferentes, que são modulados em formas diferentes. Ondas eletromagnéticas artifi-

**Elogios do Distrito**

O administrador do distrito de Bad Tölz - Wolfratshausen, Manfred Nagler, juntamente com o consultor de economia do distrito, Andreas Roß, inspecionaram o stand de apresentação. Ele ficou impressionado com as ofertas de informação e os produtos das quatro empresas. Suas palavras exatas foram: "Estou feliz por vocês estarem aqui.". A primeira experiência histórica realizada em público de transmissão de voz a partir de Bad Tölz a São Petersburgo sem qualquer transmissor foi, sem dúvida, o destaque dos dias na mídia em Tölzer. Já ao meio-dia (o experimento começou em 16:30) começou a chegar visitantes que vieram de toda a Alemanha, Brasil, Áustria e Suíça, para se posicionar próximo as mesas onde os experimentos do G-Com ® foram instalados.



Embora em uma pequena sala de reuniões do escritório do distrito estar lotado de pessoas, deu para ouvir palestra de abertura pelo Dr. Müller desse experimento histórico.



Dr. Müller durante a palestra introdutória no "G-Com" Tecnologia



**Vista do stand de exposição durante os dias de apresentação em Tölzer TI.**

ciais não são muito longas na existência. Isso significa que nem o nosso organismo, nem o organismo dos animais, nem o mundo vegetal teve a chance de se acostumar com a existência desses campos. No entanto, este não é de se esperar no futuro uma vez que estes campos eletromagnéticos artificiais e o fundo eletromagnético natural não se harmonizam. Essa desarmonia entre campos eletromagnéticos artificiais e naturais é porque os geradores dos campos eletromagnéticos artificiais não têm investigação da natureza. Deve-se, no entanto, que fazem-se rapidamente. Esta é uma questão que eu gostaria de expressar aqui descrito. Seria sensato usar apenas os campos eletromagnéticos que já existem na natureza e são células biolo-

gicamente inofensivas. Desta forma, pode-se reduzir o problema da Elektrosmog (ondas eletromagnéticas artificiais). Mas isso seria apenas um passo. O segundo passo, que você também deve considerar, consiste em não criar mais qualquer ondas eletromagnéticas artificiais de transporte, mas usar as ondas eletromagnéticas existentes na natureza como uma onda portadora para a transferência de informações. As possibilidades técnicas já são existentes.

#### **A queda do Monopólio nas Comunicações**

O verdadeiro problema reside no fato de que as frequências de transmissão de informação são aprovados, vendidos concedidos e comprados pelas operadoras de telecomunicação, sem levar em conta o risco para saúde humana de tais frequências. A onda natural poderá proporcionar aos governos uma tecnologia sustentável e sem

impacto a saúde humana. A ideia de usar os processos ondulatórios na natureza para transmitir informações nasceu há alguns anos atrás. Mas só recentemente foi possível colocar em prática essa ideia. O princípio da experiência criada por mim é muito simples. E aí reside uma importante vantagem: Tudo é transparente, todos podem compreendê-lo, você pode ver que ele funciona, você vê que você pode controlar de forma sistêmica essa nova comunicação. Eu deliberadamente deixei a experiência neste nível arcaico para que todos possam entender: Aqui não tem nenhum transmissor operando mas os processos ondulatórios existentes são usados como portadores de informação. O acoplamento para estas ondas através de processos oscilantes que estão dentro do conversor de energia Gravi-electro (G-Elements) estão ocorrendo. Aqueles são eletromagneticamente latas de metal completamente isola-

Anzeige



**Gerente Mag Olwin Pichler durante sua apresentação em Tölzer TI e Mídia. (à direita)**



**Dr. Mueller, durante sua introdução em Bad Tölz. (à esquerda)**



O eco da imprensa e na internet foi enorme.

Direita:  
TMT Press



As primeiras reações à experiência em Tölz foi um sucesso: Uma equipe da estação de televisão SAT 1, entrevistando Dr. Müller no Instituto de Pesquisas Espaciais e Energia em Wolfratshausen.

dos electromagneticamente em latas de metal que contêm nanocristais piezoelétricos e um ressonador. A modulação de voz está ocorrendo com harmonização de osciladores biológicos (BioGuards). O consumo de energia na totalidade do arranjo é bem abaixo de um watt. Este "esforço energético" é suficiente para estabelecer uma conexão de voz por G-Com (mais de 2500 quilômetros em linha reta).

O G-Elemento da outra parte nesta conversa, representam Escala Global idênticos. Os sistemas são oscilantes, baseia-se sobre a Teoria Escala Global. Antes da transferência ambos os elementos G são excitados para oscilações naturais até uma ressonância de acoplamento no campo gravitacional. Em São Petersburgo, os G-elementos são idênticos de acoplamento para a mesma frequência. Embora o acoplamento ocorre ressonância, a frequência de ressonância pode ser modulada pela fala. Da mesma forma, imagens ou outros dados podem ser transmitidos. A qualidade da transmissão é ainda relativamente mal, mas já há novos conceitos de como melhorá-lo. O experimento é monitorado por um analisador de espectro para que você possa ver durante a voz que nenhuma onda portadora é gerada, como prova irrefutável do funcionamento da

nova tecnologia.

**Os espectadores aplaudem**

Após esta introdução, que foi brevemente resumido aqui, o Dr. Müller ligou para um número de telefone da Universidade em São Petersburgo. Quando Dr. Müller concluiu a ligação, verificou-se que a conexão estava perfeita, visível a todos, então puxou o plugue da tomada da linha telefônica e você poderia ouvir a voz do interlocutor de São Petersburgo sem qualquer interrupção. Aquele era o momento, onde a platéia começou a aplaudir muito. Qualquer um que tenha experimentado este momento em Bad Tölz, onde o plugue do telefone foi removido da tomada e os dois continuaram a falar, não vai esquecer deste momento. De repente, todas as partes estavam cientes de que eles foram testemunhas de uma experiência histórica que o mundo das telecomunicações vai mudar mesmo a médio prazo a comunicação mundial. No final da sua demonstração Dr. Müller abriu um G-Elemento, esvaziou o conteúdo da serpentina de nano-cristais sobre uma folha de jornal e mostrou o ressonador com o limite superior e inferior. No protetor do G-Elemento, contém uma caixa de aço com tampa, que você pode comprar em qualquer loja de ferragens e no limite superior e inferior, um copo em aço inoxidável em forma oval que caracteriza uma gaiola de faraday. Assim, Dr. Müller queria demonstrar duas coisas: Primeiro: no G-elementos não contém nada que mesmo remotamente se assemelha a um "transmissor", em segundo lugar, a natureza da tecnologia é simples e direta. ■