

Les antennes sont partout jusque sous les égouts

Je vous renvoi un e-mail qui vient d'Allemagne, d'un ami à Berlin.
Je ne suis pas un bon traducteur.

Ce test, qui, s'il est concluant, risque de faire que les antennes vont être de plus en plus près des lieux où l'on vit et de plus en plus nombreuses. Va falloir qu'ils fassent attention aux plaques d'égouts et aux regards métalliques dans la rue, en plus de ces lampadaire et arrêts de bus.

Faut espérer qu'ils ne commencent pas aussi en France avec cette histoire de plaque d'égout qui fait office d'antenne !

Jean-Marc

Traduction automatique du texte allemand

Vodafone funkender ravin Deckel

Sous le couvercle de l'égout se cache une station de base imperméable à l'eau.
© Vodafone GmbH Düsseldorf/Stuttgart -

jusqu'au 9 octobre à Stuttgart la Cannstatter Wasen Volksfest a lieu, à des millions de visiteurs sont attendus. Beaucoup de gens là-bas en même temps vouloir utiliser votre téléphone portable, donc il s'agit d'un défi pour les opérateurs de téléphonie mobile comme Vodafone (www.vodafone.de/handy). Le fournisseur de Düsseldorf sur le champ de foire donc en train de tester une nouvelle technologie mobile pour augmenter l'alimentation. Pour la première fois, dans le ravin de « étincelles » Allemagne la couverture de servir. Les couvercles métalliques actes généralisée des réseaux mobiles du futur selon Vodafone que l'antenne, la station de base imperméable à l'eau est placée dans la baie ci-dessous. À Stuttgart, Vodafone veut tester si un réseau plus étroit peut être réalisé avec cette approche. Parce que l'infrastructure des réseaux va changer considérablement dans quelques années. En plus de maisons et de mâts, antennes de radio mobile sera de trouver sur les lampadaires et les arrêts de bus. Ou au ravin couvre, si le test de Stuttgart est réussi. Utilisations de Vodafone radio cellules sur les réverbères à Berlin la cellule ci-dessous que couvre le canal devraient fournir sans grandes surfaces, mais la seule capacité de réseau existante dans un petit espace. Une autre solution utilise Vodafone déjà à Berlin. 20 Funkzel supplémentaires