

gigaherz.ch

Schweizerische Interessengemeinschaft
Elektrosmog-Betroffener



- Appels et actions
- Contributions et lettres d'un lecteur
- La santé et vie
- Historique
- Assez ou injustice
- Recherche et technique
- Association Gigaherz
- WHO/ICNIRP/CH-Behörden
- Brièvement et avec clarté
- Organisations
- Nouveau des Thalwyla

Recherche :

Conséquences des GSM-Mobilfunkbasisstationen sur la durée de la vie d'une population

Forschung und Technik

Posted by administrateur (yeti) on le 19.04.2007

[Home](#) >> [recherche et technique](#)

des Univ. - Doz. Dr Ferdinand Ruzicka
Zytophysikalische recherche fondamentale - Vienne
Publié avec des Gigaherz, le 19.4.07

2007 je pouvais constater statistiquement la négative conséquence de la radiotéléphonie mobile sur l'âge de mort moyen dans les Engelhartstetten (704 habitants). Dans les Engelhartstetten, il y a actuellement le GSM depuis dix ans -, avec une immission totale maximale de jusqu'à **4379 $\mu\text{W}/\text{m}^2 = 1.34\text{V}/\text{m}$** (en avril 2007) *. Dans les Loimersdorf (464 habitants) environ à trois kilomètres, il n'y a pas - dans la prochaine place les Kopfstetten où aussi déjà d'UMTS entrée a tenu seulement à nouveau. Dans les Loimersdorf, je pouvais mesurer une immission totale de **0,6 $\mu\text{W}/\text{m}^2 = 0.05\text{V}/\text{m}$** (en avril 2007) *. Un accueil de mobilophone n'est possible que dans le libre avec deux soumissionnaires.

Matériel

Les données viennent des feuilles de communiqué du Pfarrverbandes, Pfarre Engelhartstetten - Loimersdorf - Stopfenreuth 11.Jhg. /Nr.31 à 14. Jhg. /Nr.39

E	L
57 w	73 m
52 m	80 w
91 w	82 w
62 w	84 m
72 w	77 m
85 w	89 w
77 w	78 m
88 w	80 m
54 w	67 w
83 m	92 w
53 w	82 w
74 w	70 m
67 m	75 m
75 w	75 m
	86 w
	92 w
	93 w
	79 m

Tabelle 1 Sterbealter in Engelhartstetten (E) und Loimersdorf (L), w = weiblich, m = männlich

Évaluation statistique

t-Test

Propriétés physiques observées :

	Mittelwert	Standard-abweichung	Fallzahl
Kein Mobilfunksender	80.8	7,3	18
Mobilfunksender	70.7	12,9	14

Ergebnis des t-Tests:

Zweiseitige Signifikanz:	< 0.009
t-Wert:	2,8
Ergebnis:	SIGNIFIKANT

Résultats et discussion

On compare d'ici mars 2007 l'âge de mort moyen des habitants Engelhartstettens après dix années de radiotéléphonie mobile, un village à plusieurs émetteurs de radiotéléphonie mobile de la fin 2004, cela pour cette période $70,7 \pm 3,6$ ans (féminin : virilement = 79:21%) on s'est élevé, avec l'âge de mort moyen des habitants des Loimersdorf le $80,8 \pm 1,78$ an (féminin : virilement = 50:50%) le résultat s'est élevé, n'est exact puisque des Loimersdorf qu'à trois kilomètres se trouve déjà pensivement, particulièrement et la même structure de population et les mêmes autres pollutions montre. La différence est la charge de radiotéléphonie mobile. Le résultat est statistiquement significatif (probabilité d'erreur < 0,009) !

À côté du fait que les habitants avec une charge de radiotéléphonie mobile dans le moyen étaient morts plus tôt dix ans que sans une charge de radiotéléphonie mobile, cette expérience pratique imposée montre aussi que dans les Engelhartstetten, des femmes ont été concernées quatre fois plus fortement que des hommes cinq ans plus longtemps ont toutefois vécu que des hommes. Dans les Loimersdorf, au cours de la période d'observation, beaucoup de femmes et hommes étaient tout de suite morts, toutefois des femmes ont vécu plus longtemps huit ans là.

La littérature

1) *lui et al. : Overall mortality of cellular téléphones customers. (Augmentation de la mortalité des utilisateurs de radiotéléphonie mobile par rapport à des utilisateurs téléphoniques conventionnels) Epidemiology 7 : 303 - 305, 1996*

2) *Fadhil Mohammad Ali : (Entraîne l'utilisation trop fréquente des téléphones mobiles un vieillissement précoce ?)*

Conformément à un article News de Koweït des 17. En mai 2005 une nouvelle étude indique que l'utilisation trop fréquente des téléphones mobiles pourrait entraîner des problèmes de santé eu égard au vieillissement. L'étude qui a été mise en oeuvre par les chercheurs des Kairoer université sous la direction du professeur Dr. Fadhil Mohammad Ali, professeur de la physique de radio et de biologique, affirme notre technologie actuelle, les que micro-ondes et utilisent, représentent un danger pour la biologie humaine et les fonctions de corps. L'étude qui a couru au total sur une période de 15 ans, s'est subdivisée en trois phases et champs électromagnétiques ainsi qu'électriques examinés certains secteurs comme des logements et des bureaux à proximité des engraisements de tension et des installations industrielles, dans lesquels l'électricité électrique forte utilisé est.

***Anhang :**

Les données de mesure HF avec les Spectran 6080 et hyperrondins antenne

Lors des mesures d'intensité du champ de ce genre, le chemin de fer doit toujours s'attendre à une insécurité de mesure gerätebedingten de typiquement ± 3 . Des raisons pour cela sont des erreurs de reste inévitables lors du calibrage des antennes de mesure, la tolérance de mesure correspondante de l'analyseur de spectre et les insécurités lors du calibrage par câble. À la compensation, toutes les valeurs mesurées de cet élément d'insécurité ont été augmentées, c.-à-d. les intensités du champ indiquées agrandies par rapport à l'annonce de l'instrument de mesure lue sur le terrain à la sécurité autour du facteur 1,4.

Engelhartstetten

J'ai mesuré une immission totale de 3291 le 5 avril 2007 autour de 11 heures $\mu\text{W}/\text{m}^2$ (1,114 V/m). Cette valeur a été causée par les émetteurs suivants : Mobilkom Austria avec $1492 \mu\text{W}/\text{m}^2$ (946 MHz), T-Mobile Austria avec $1259 \mu\text{W}/\text{m}^2$ (954 MHz) et One avec $547 \mu\text{W}/\text{m}^2$ (en 1864 MHz). Par moi, des valeurs encore plus élevées pouvaient toutefois être mesurées moi le mars 11. 2007 autour de 11h30 une valeur de $2568 \mu\text{W}/\text{m}^2$ (0,984 V/m) avec 946 MHz rayonné le Mobilkom Austria émetteurs ont mesuré p. ex.

Loimersdorf

J'ai mesuré une immission totale de 0,6 le 9 avril 2007 autour de 12h 30 $\mu\text{W}/\text{m}^2$. Cette valeur est causée par les émetteurs suivants : T-Mobile Austria avec $95 \text{nW}/\text{m}^2$ (955 MHz) et One avec $266 \text{nW}/\text{m}^2$ (en 1866 MHz). Mobilkom l'Austria n'était pas possible d'annonce existant et non plus pas de relation de mobilophone.

Lundi, 9 avril 2007

Remarque Gigahertz :

Contrairement au Ruzicka qui pouvait extraire les données des feuilles de communiqué du Pfarrverbandes Engelhartstetten - Loimersdorf - Stopfenreuth, Jakob devait passer 89 environ 14 soirs sur le cimetière des Wahlern (château noir ch) par an et copier là les inscriptions des pierres de tombe, puisque les autorités lui refusaient alors encore chaque compréhension dans les documents officiels.

On (n) doit se savoir aider seulement !

220 décès des années 1982 à 1987 ont été calculés. L'espérance de vie réduite s'est élevée sous l'irradiation d'onde courte de l'époque de 0.2 4V/m environ 5-6 ans.

En tant que groupe de références la moyenne nationale a été acceptée. Un autre groupe de références non irradié aurait sûrement donné d'un même secteur rural des différences encore plus sérieuses. Celles des Ruzicka ont calculé 10 ans auraient peut-être aussi été atteintes



Dire-moi où les hommes être où ils rester ?
..... quand le monde devient jamais cela verstehn ?

[De retour](#)

Ce Homepage, y compris de toutes ses parties est protégé avec « des droits d'auteur ». C.-à-d. nous permettons tous les privé et à but non lucratif aux organisations qui agissent dans notre sens de se charger des textes sur ce côté (copie IT droit !). Le droit d'auteur suisse et il valent doivent le consentement Hans Et Jakob être rattrapés pour chaque utilisation sortant à ce sujet.

Webpage : © Droits d'auteur 2000-2007 [Marwik informatique](#)

Teneur : © Droits d'auteur 2000-2007 [Hans-U. Jakob](#)