

## ElektroMagnetFeld (EMF)-Messung in Bischofshofen am 22. und 24. März 2004-04-15

Auftraggeber war die Stadt Bischofshofen.

Die Messungen und die Ermittlung der Messwerte wurden nach den Vorschriften der ÖNORM S1120 „Microwellen und Hochfrequenzfelder im Frequenzbereich von 30 kHz bis 300 GHz“ durchgeführt.

Es handelt sich um eine frequenzselektive Feldstärkemessung und wurde von der Firma „Reiter Electronic EMF Messtechnik“ – A-5441 Abtenau – Markt 203, durchgeführt.

Messpunkte waren 3 Kindergärten, 3 Schulen, 3 Büroarbeitsplätze und 14 Private Wohn und Schlafbereiche und wurde als Katastermessung über ganz Bischofshofen durchgeführt.

Der Salzburger Vorsorgewert beträgt  $1 \mu\text{W}/\text{m}^2$  (microwatt/quadratmeter)

Alle angeführten Messergebnisse in der folgenden Übersicht sind  $\mu\text{W}/\text{m}^2$ .

Ortsteil	Zentrum	Stegfeld	Graßlau	Zimmerberg	Neue Heimat	Mitterbergh.
Betreiber						
Mobilkom	268,0498	66,3486	0,2845	0,1198	1544,0712	0,0000
T.Mobile	49,5850	1,1465	9,9850	0,0000	157,9775	0,0000
Tele.Ring	12,0019	31,5385	45,5531	30,8888	478,4117	5,5460
Connect	100,9762	1,2035	7,6817	21,7759	17,0248	1,0202