

## **Abbau von Formaldehyd und Xylol mit dem *bioclimatic aeromat 400 CAT***

11.03.2004

<b>Gerät:</b>	<b>aeromat 400 CAT</b>
<b>Testraum:</b>	30,12 m <sup>3</sup>
<b>Temperatur:</b>	15 °C
<b>Ionisation:</b>	Stufe 8 of 8
<b>Ventilator:</b>	Stufe 3 of 3
<b>Ionisationsröhren:</b>	3 Stück
Typ:	IRD
Abmessungen:	Länge: 255 mm; Durchmesser: 38 mm
<b>Katalysator:</b>	<b>bioclimatic</b> FadEx
<b>Messgerät:</b>	Interscan ITS-4160
<b>Messbedingungen:</b>	1,3 ppm Formaldehyd und 14,9 ppm Xylol wurden gleichzeitig in den Testraum injiziert.

