

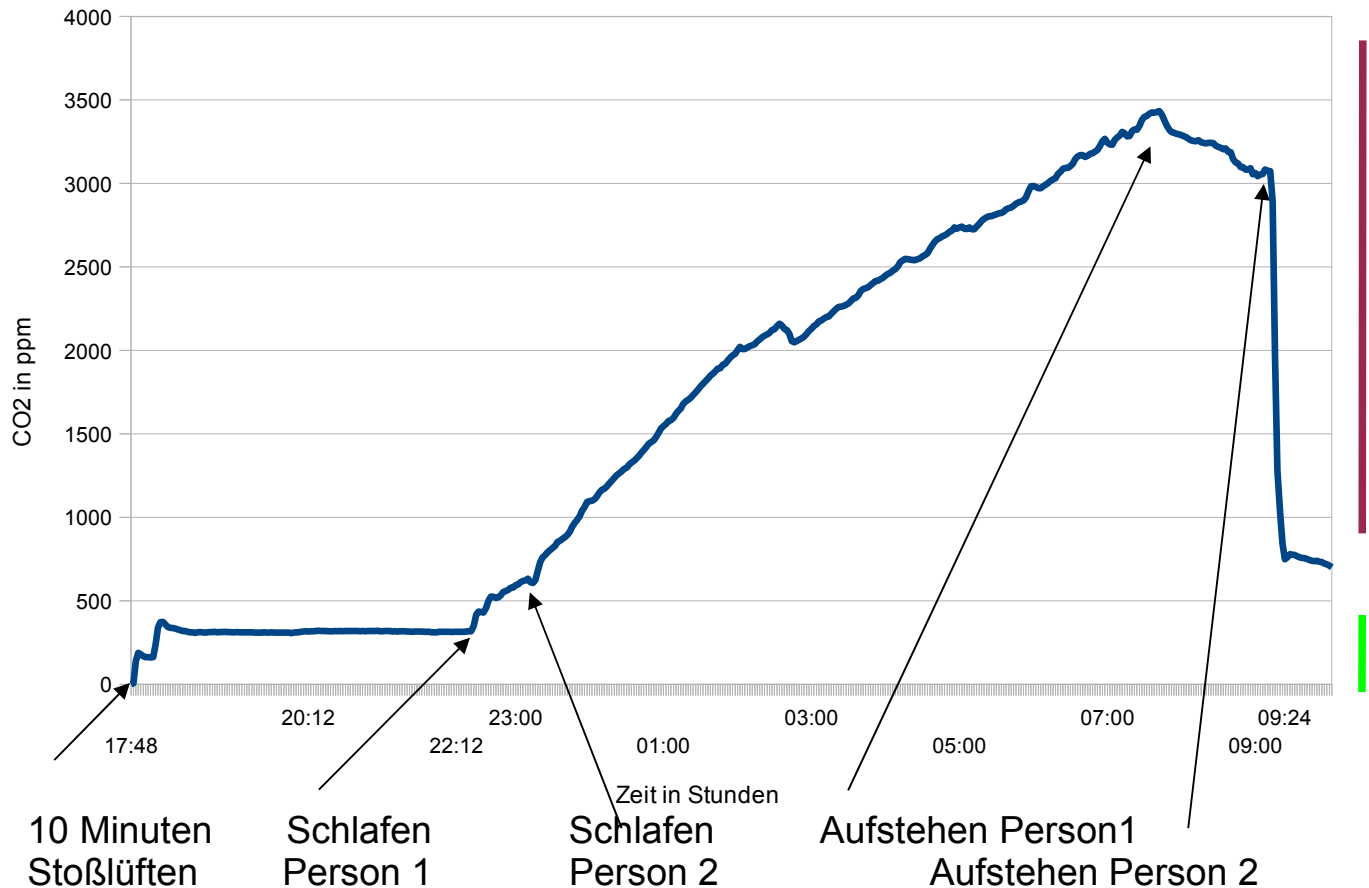
Hohe Raumluftqualität	< 400 ppm
Mittlere Raumluftqualität	400 - 600 ppm
Mäßige Raumluftqualität	600 - 1.000 ppm
Niedrige Raumluftqualität	> 1.000 ppm

## Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) im Schlafzimmer, Fenster und Tür geschlossen, 15 m<sup>2</sup>

Die DIN EN 13779 bewertet die Konzentration von CO<sub>2</sub> (ggü. der Außenluft) in unserer Atemluft.

### Kohlendioxid Schlafzimmer

in ppm



Fazit: das Ausatmen von CO<sub>2</sub> verursacht einen Anstieg des Kohlendioxids. Zwei Menschen sorgen für eine schlechte Raumluftqualität im Schlafzimmer. Das ausgeatmete CO<sub>2</sub> kann nicht abgeführt werden und steigt bis zum Aufstehen immer mehr an.

Herr R. Mier	Elektronikingenieur & Sachverständiger für Raumluftmessungen	Email	info@luftreinheit.de
Mier Reinigungstechnik	für Raumluftmessungen	Webseite	www.luftreinheit.de
Am Alten Brunnen 8b	Ust-IdNr.: DE258406837	Telefon	08124 44 36 094
85659 Forstern	Oktober 2010	Fax	08124 44 36 095