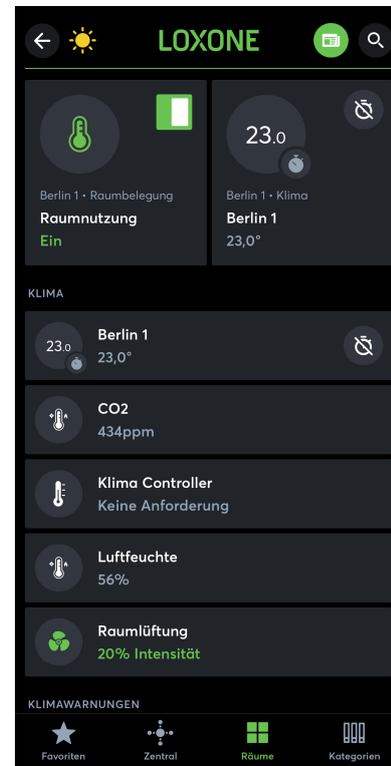


## Raumluft-Hygiene-Konzept

Zur Sicherung der Raumluftqualität werden die Tagungsräume digital überwacht. Neben der Temperatur werden die Luftfeuchte sowie der CO<sub>2</sub>-Wert ständig gemessen. Die raumluftechnischen Anlagen sorgen in Verbindung mit dem Luftreinigungssystem für den erforderlichen virenfreien Zuluftvolumenstrom.

Alle Tagungsräume verfügen darüber hinaus über große Außentüren und Fenster für eine zusätzliche Frischluftzufuhr.

Alle Tagungsräume ab einer Größe von 50 Quadratmetern sind mit dem Luftreinigungssystem amficab FV20 ausgestattet.



Dieses System ist eine Investition in die Sicherstellung von gesunder Luft. Der amficab FV20 beseitigt durch Luft übertragbare Allergene, Schadstoffe sowie sämtliche Gerüche und Feinstaub. Ergänzend zur mehrstufigen Filtertechnologie setzt der amficab FV20 auf Bestrahlung durch ultraviolettes Licht (UV-Desinfektion) mit einer Wellenlänge von 254nm. Diese permanente und lautlose Wirkungsweise führt laut Studien zu sehr hohen Desinfektionsraten von bis zu 99,999%.

Quelle: [www.amficab.de](http://www.amficab.de)