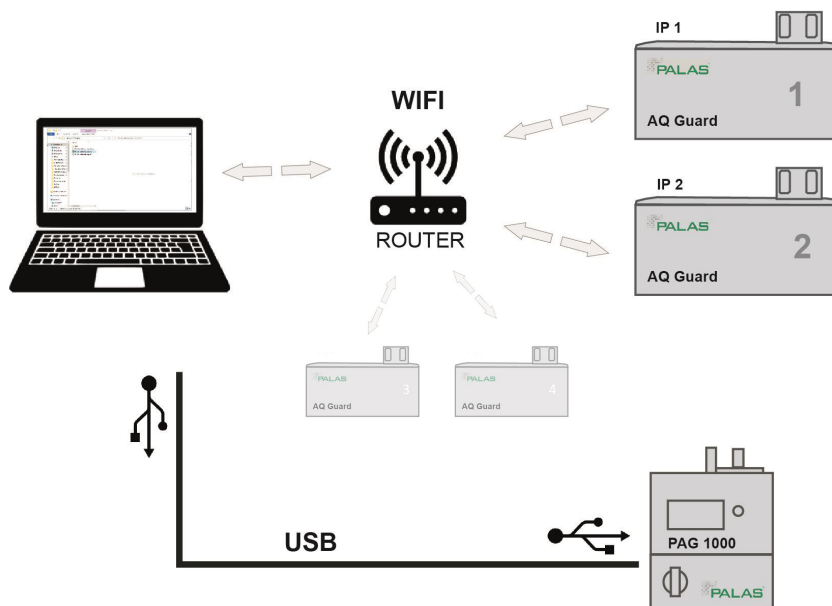


使用AQControl 软件，除了室内空气质量检测外，还可以直接在现场（真实房间环境）对空气净化器进行效果测试——即使无人在场。

最多可连接和控制四台AQ Guard¹ 型号的测量设备以及一台PAG 1000² 气溶胶发生器。测量设备通过Wi-Fi 连接，气溶胶发生器通过USB 连接。

工作原理

用于测试空气净化器效果的软件



¹AQ Guard: <https://www.palas.de/zh//zh/product/aq-guard>

²PAG 1000: <https://www.palas.de/zh//zh/product/pag1000>

首先，使用AQ Guard 测定房间的空气质量现状。然后，在软件中设定PAG 1000 产生的气溶胶数量，以模拟实际情况——例如在教室中。下一步，启动室内空气过滤器或采取通风措施，并测量这些设备需要工作多长时间（即其效果如何）才能建立起健康的室内气候。

除了在屏幕上显示测量结果外，还会生成一份PDF 格式的报告。可选择性地添加测量设置的图片（照片）。

应用领域

- 室内空气过滤器和通风措施的效果评估应用于:
 - 学校
 - 办公室和会议室
 - 生产车间
 - 活动场所



Mehr Informationen:
<https://www.palas.de/zh/product/AQControl>