



Röntgenpraxis Andreas Henke und Dr. med. Berthold Schmitt

Effiziente Heizungs- und Klimaanlage

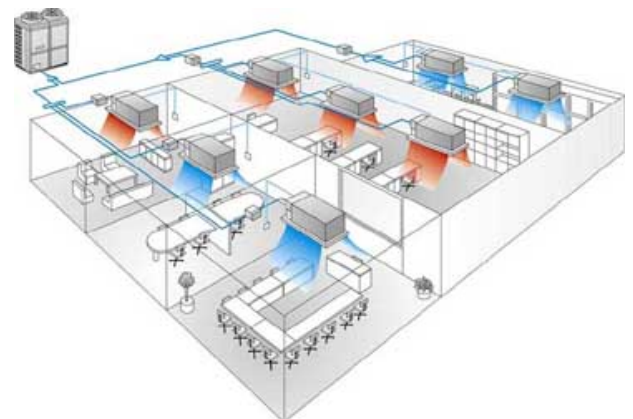
Die Röntgen-Praxis von Andreas Henke und Dr. Berthold Schmitt bietet in Hamburg-Neugraben seit vielen Jahren das komplette Leistungsspektrum einer modernen Röntgen-Praxis.

Ob konventionelle Röntgenuntersuchungen oder Computertomographie. Mammographie oder Ultraschalluntersuchungen. Immer wird mit modernster Gerätetechnik zum Wohle des Patienten gearbeitet.

Modernste und vor allem effiziente Gerätetechnik wird jetzt auch zum Heizen und Kühlen der Praxisräume eingesetzt. Eine zentrale, luftgekühlte Kompressor-Wärmetauschereinheit (Luft/Wasser-Wärmepumpe) auf dem Dach in Verbindung mit sieben Innengeräten sorgen dafür, dass in jedem Raum der Praxis das erforderliche Wunschklima erreicht wird.

Durch Rohrumschalteneinheiten können gerade kühlende Inneneinheiten die dem Raum entzogene Wärme an die Einheiten abgeben, bei denen gerade Heizbedarf besteht.

Nur Kühlen, Kühlen oder Heizen mit Wärmepumpe oder Kühlen und Heizen mit Wärmerückgewinnung. Eine effiziente Anlagentechnik, die den Energieverbrauch der Röntgen-Praxis deutlich senken wird.



	Heizen und Kühlen mit VRV-Klimaanlage
Einsparung Elektroenergie pro Jahr	17.000 kWh
Eingesparte Betriebskosten pro Jahr	2.600 €
CO ₂ – Vermeidung pro Jahr	9 t