**Pressemitteilung**

Geldern-Walbeck, im August 2025

**Ein Schlüsselerlebnis mit Fensterlüftern von Regel-air**

**Am linken Niederrhein in der Ortschaft Straelen findet sich in einem Gewerbegebiet das Ingenieurbüro Schüngel. Von hier aus betreuen Firmeninhaber Patrick Schüngel und sein Team Bau- und Sanierungsmaßnahmen in ganz Deutschland und darüber hinaus. Dabei kommen regelmäßig die Fensterlüfter von Regel-air zum Einsatz.**

Eigentlich wird der Titel Ingenieurbüro der Unternehmung von Patrick Schüngel nicht ganz gerecht, denn hier wird viel mehr geleistet. „Wir sind bauvorlageberechtigt“, sagt Patrick Schüngel, sprich „wir können bundesweit jedes Bauvorhaben beantragen und durchführen.“ Entsprechend ist das Unternehmen von dem niederrheinischen Ort Straelen aus auch im Einsatz. „Vom Tiny-House auf Sylt bis zu der Ferienimmobilie in Österreich war alles schon dabei.“

Allerdings wird das Ingenieurbüro nicht nur im Neubau regelmäßig beauftragt, auch im Bereich Sanierungen ist Schüngel mit seinem Team ein gefragter Partner. Häufig gibt es gerade nach unbegleiteten Sanierungen, wenn Fenster ausgetauscht wurden, das Dach saniert wurde und die Gebäudehülle in der Summe verdichtet wurde, Schwierigkeiten mit Feuchtigkeit oder gar Schimmel. „Zuletzt waren wir mit einem Problemobjekt in Düsseldorf betraut worden“, erinnert er sich. „Ein Mehrfamilienhaus mit 14 kleinen Wohneinheiten aus den 1950er Jahren, das nach dem Krieg schnell aufgebaut worden war.“ Dort gab es ständig das Problem mit Feuchteschäden und Schimmel. Als sein Büro mit der Behebung der Problematik betraut wurde, sorgte er dafür, dass in alle Fenster Fensterfalzlüfter von Regel-air eingesetzt wurden. „Seitdem herrscht da wegen Schimmel und Feuchtigkeit Ruhe.“

Seine – man kann schon sagen – Begeisterung für Fensterlüfter begründet sich auf einem echten Schlüsselerlebnis. „Ich musste vor vielen Jahren zwei richtig alte, fast schon gammelig wirkende Häuser in ein und derselben Straße hier am Niederrhein begutachten“, erinnert er sich. Doch als er eines der Gebäude betrat, „gab es keinen typischen Feuchtigkeitsgeruch, da war nichts Muffiges. Das hat mich echt gewundert bei der alten ranzigen Hütte“, sagt er. Er forschte nach und stellte fest, dass in den Fenstern Fensterfalzlüfter von Regel-air eingesetzt waren. „Das waren damals zwei bauähnliche Gebäude, aber nur in dem mit den Fensterfalzlüfter war alles soweit okay.“

Seither hat er sich intensiv mit dem Thema Lüftung und somit auch regelmäßig mit den Fensterfalzlüftern beschäftigt. „Lüftungsanlagen sind eine Alternative, aber sie müssen regelmäßig gewartet und gepflegt werden. Dazu benötigen sie Strom. Das alles kostet neben den deutlich höheren Anschaffungskosten immer wieder zusätzlich Geld“, sagt Schüngel. „Fensterfalzlüfter sind in der Anschaffung um ein mannigfaches günstiger. Sind diese tatsächlich einmal richtig verdreckt, kann man die Regel-air Lüfter bequem losschrauben und in die Spülmaschine stecken – fertig.“

Auch die Kunden oder Bewohner erkennen die Fensterfalzlüfter längst als eine angenehme Lösung, um stets frische Raumluft zu haben. Unlängst hatte er im Rahmen eines Neubaus in einem Mehrfamilienhaus ebenfalls Fensterfalzlüfter von Regel-air eingebaut. „Bei einem Nachfolgetermin habe ich einige Mieter der Wohnungen wegen der Belüftung befragt. Alle waren sehr zufrieden, hatten dabei aber gar nicht mitbekommen, dass Fensterlüfter eingesetzt waren, nur, dass sie immer gute Raumluft hatten.“

Längst schätzt Patrick Schüngel nicht nur die Produkte von Regel-air. „Wir nutzen auch regelmäßig die Serviceleistungen wie zum Beispiel das Lüftungskonzept“, verrät Schüngel. „Das machen die viel häufiger als wir, sind da routiniert und zuverlässig“, lobt er die ideale Partnerschaft mit dem Lüftungsexperten Regel-air.

**Fotos (© Regel-air):**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Schüngel 1.JPG:**   Firmeninhaber Patrick Schüngel mit Fensterlüftern der Firma Regel-air. |
|  | **Schüngel 2.JPG:**  Von seinem Büro in Straelen aus plant und betreut Patrick Schüngel Bau- und Sanierungsmaßnahmen über Deutschland hinaus. |
|  |