

---

## Filterwechsel bei Klimaanlage: Wie oft in Oldenburg, Niedersachsen?

### Klimaanlagen-Filter in Oldenburg: Praxis-Checkliste & Wechselplan

Saubere Filter sind das Herz einer effizienten Klimaanlage – besonders in Oldenburg. Feuchte Luft, Pollenflug und feiner Staub setzen Filter schneller zu, erhöhen den Stromverbrauch und verschlechtern die Luftqualität. Mit dieser kompakten Checkliste und unserem Wechselplan setzen wir das Wichtigste direkt um: mehr Frische, weniger Kosten, leiser Betrieb.

#### 1) Ihr Wechselintervall in Oldenburg – auf einen Blick

- **Privathaushalt, normale Nutzung** (täglich 2–8 Std., keine Haustiere, Nichtraucher)
  - Prüfen: alle 4–6 Wochen
  - Reinigen (Vorfilter/Netzfilter): alle 6–8 Wochen
  - Wechseln (Fein-/Aktivkohlefilter, falls vorhanden): alle 6 Monate
- **Haushalt mit Haustieren/Allergien** (Fell, Pollenlast)
  - Prüfen: alle 2–4 Wochen
  - Reinigen: alle 4 Wochen
  - Wechseln: alle 3–4 Monate
- **Büro/Praxis/Gewerbe** (täglich 8–12 Std., Publikumsverkehr)
  - Prüfen: alle 2–4 Wochen
  - Reinigen: alle 4–6 Wochen

- Wechseln: alle 3–6 Monate (abhängig von Besucheraufkommen)
- **Hohe Staubbelastung** (Werkstatt, Baustellennähe)
  - Prüfen: wöchentlich
  - Reinigen: alle 2–4 Wochen
  - Wechseln: alle 2–3 Monate
- **Seltene Nutzung/Leerstand**
  - Prüfen: alle 8–12 Wochen
  - Reinigen: nach jeder aktiven Nutzungsphase
  - Wechseln: mindestens 1× jährlich

Hinweis: Vorfilter (Netz-/Grobfilter) sind meist waschbar. Aktivkohle- und HEPA-/Feinfilter bitte **nicht** waschen – diese werden getauscht. Herstellerangaben haben Vorrang.

## 2) 5-Minuten-Schnelltest: Braucht der Filter Aufmerksamkeit?

- Luftstrom schwächer als gewohnt
- Unangenehme Gerüche beim Start
- Höhere Lautstärke/Vibrationen
- Sichtbarer Staubfilm am Filter oder Ausblasgitter
- Mehr Niesanfälle/Husten während des Betriebs
- Stromverbrauch spürbar gestiegen

Treffen zwei oder mehr Punkte zu, reinigen oder wechseln wir den Filter sofort.

## 3) Schritt-für-Schritt: Reinigung und Sichtprüfung

1. Anlage ausschalten und Netzstecker ziehen/Sicherungen beachten.
2. Frontklappe öffnen, Filter vorsichtig entnehmen. Foto machen (Sitz/Position).
3. **Vorfilter** mit Staubsauger (weiche Bürste) absaugen. Bei starker Verschmutzung mit lauwarmem Wasser und etwas mildem Reiniger spülen. **Vollständig trocknen lassen.**

4. **Nicht waschbare Filter** (Aktivkohle/Feinfilter/HEPA) optisch prüfen und gemäß Intervall **ersetzen**.
5. Verdampferlamellen sichten: kein starker Staub-/Flaumteppich. Kondensatablauf frei? Bei Geruch Sanitärreiniger für Klimasysteme (herstellerspezifisch) sparsam einsetzen.
6. Gehäuse und Ausblaslamellen mit leicht feuchtem, fussellosem Tuch abwischen.
7. Filter in korrekter Laufrichtung einsetzen, Gerät schließen, einschalten und testen.

Tipp: Nach intensiver Kühlung den „Dry“/Entfeuchten-Modus oder „Auto-Clean“ nutzen, um Restfeuchte zu reduzieren und Gerüche vorzubeugen.

#### 4) Saisonkalender Oldenburg: Was wir wann tun

- **März–April (Pollenstart):** Gründliche Reinigung, ggf. Filtertausch vor der Hauptsaison. Lüftungszeiten optimieren.
- **Juni–August (Hochsommer, hohe Feuchte):** Alle 4 Wochen prüfen, Vorfilter reinigen. Aktivkohlefilter bei Geruchsbildung tauschen.
- **September–Oktober (Laub, Sporen):** Nochmals reinigen/wechseln. Außenunit von Laub freihalten, 30–50 cm Abstand sicherstellen.
- **November–Februar (geringe Nutzung):** Alle 8–12 Wochen Sichtprüfung gegen Staub/Schimmel. Kurz laufen lassen, um Dichtungen beweglich zu halten.

Optimale Raumfeuchte: 40–60 %. Zu hohe Feuchte fördert Gerüche und Keime – hier hilft der Entfeuchtungsmodus.

#### 5) Vorteile sauberer Filter – spürbar und messbar

- Bis zu **5–15 % weniger Stromverbrauch** durch besseren Luftdurchsatz.
- **Leiser Betrieb** dank geringerer Ventilatorlast.
- **Weniger Gerüche** und deutlich bessere Luftqualität.
- **Längere Gerätelebensdauer**, weil Komponenten weniger belastet werden.

## 6) Wartungs-Log (zum Ausfüllen und Abhaken)

- Datum:
- Standort/Raum:
- Nutzung seit letzter Wartung (Std./Tag):
- Pollen-/Staubbelastung (niedrig/mittel/hoch):
- Prüfung durchgeführt von:
- Vorfilter gereinigt |  Fein-/Aktivkohlefilter gewechselt
- Sichtprüfung Verdampfer/Drainage:  okay |  reinigen lassen
- Geruchstest:  neutral |  auffällig
- Nächster Termin (Datum):
- Anmerkungen:

benmark  
Gebäudetechnik GmbH

## 7) Häufige Fehler, die wir vermeiden

- Feuchte Filter wieder einsetzen (Schimmelgefahr) – stets vollständig trocknen lassen.
- Falsche Filterklasse nutzen – immer herstellereigene/Originalfilter wählen.
- Aktivkohle-/HEPA-Filter waschen – diese gehören ersetzt.
- Außenunit ignorieren – Laub, Pollen und Flusen regelmäßig entfernen.
- Laufrichtung des Filters verwechseln – Pfeilmarkierungen beachten.

## 8) Wann wir Profis rufen sollten

- Anhaltender Schimmel- oder Modergeruch trotz Reinigung
- Wasser tropft/steht in der Tropfschale
- Vereisung des Innenteils, häufige Fehlercodes
- Nach Umbauten/hoher Staubentwicklung
- Allergien oder empfindliche Personen im Haushalt/Betrieb

Wir unterstützen mit fachgerechter Wartung, Originalfiltern und einem Erinnerungsservice, der zu Ihrem Nutzungsprofil in Oldenburg passt.

## 9) Unsere Merkhilfe: Die Oldenburg-Formel

**Prüfen alle 4 Wochen – Reinigen alle 4–8 Wochen – Wechseln alle 3–6 Monate.**

Bei Haustieren, hoher Feuchte, starkem Pollenflug: Intervalle um eine Stufe verkürzen.

### Jetzt dranbleiben – kostenlos erinnern lassen

- Wir möchten den **Erinnerungsservice** aktivieren (E-Mail-Termine + Saisonhinweise)
- Wir wünschen ein **Angebot für Originalfilter** passend zu unserem Gerät
- Wir möchten eine **Wartung** inkl. Hygiene-Check buchen

Kontakt: [benchmark.de](http://benchmark.de)

Benmark Gebäudetechnik – Oldenburg, Niedersachsen, Deutschland

Rechtlicher Hinweis: Bitte immer die Herstellerangaben Ihrer Klimaanlage beachten. Arbeiten an elektrischen Komponenten nur durch Fachpersonal. Diese Checkliste bietet praxisnahe Hinweise, ersetzt jedoch keine individuelle Geräteanleitung.