
Klimaanlagen Installation Delmenhorst – Top-Service für Oldenburg, Niedersachsen

Klimaanlagen-Checkliste für Delmenhorst & Oldenburg – schnell entscheiden, smart investieren

Die Sommer im Raum Delmenhorst/Oldenburg werden spürbar heißer. Mit dieser kompakten, praxisnahen Checkliste führen wir Sie Schritt für Schritt von der Bedarfsermittlung bis zur Wartung – damit Sie schneller, leiser und energieeffizienter kühlen (und auf Wunsch auch heizen). Wir begleiten Sie von der Vor-Ort-Beratung über die Kühllastberechnung und Systemwahl bis zur lärmoptimierten Montage, Genehmigungen und möglichen Förderungen.

1) Schnell-Check: Ist jetzt der richtige Zeitpunkt?

- Innenräume überhitzen regelmäßig (über 26–28 °C) an warmen Tagen.
- Schlafqualität leidet durch Hitze oder Lärm bei offenen Fenstern.
- Homeoffice/Technik erzeugt zusätzliche Wärmequellen.
- Allergien/Feinstaub – Wunsch nach besserer Luftqualität.
- Bestehende Lösung (Ventilator, mobile AC) ist zu laut/ineffizient.

Treffen 2 oder mehr Punkte zu? Dann lohnt der nächste Schritt zur fest installierten, leisen und effizienten Lösung.

2) Mini-Worksheet: Ihren Bedarf erfassen (für die Beratung)

Notieren Sie pro Raum die Eckdaten. Wir berechnen Ihre genaue Kühllast und empfehlen die passende Lösung.

- Raumname: _____
- Grundfläche (m²): _____ | Deckenhöhe (m): _____
- Fensterfläche groß? Süd-/Westlage? _____
- Wärmequellen (PCs, Geräte, Personen): _____
- Gebäudehülle: gut gedämmt / durchschnittlich / schwach gedämmt
- Geräuschniveau wichtig? (Schlafzimmer/Kinderzimmer) ja/nein
- Heizfunktion im Winter gewünscht? ja/nein

Richtwert zur Orientierung (keine Planung): 60–100 W Kühlleistung pro m² – abhängig von Dämmung, Fenster, Nutzung. Wir ermitteln die exakte Leistung professionell vor Ort.

3) Systemwahl auf den Punkt: Single-Split, Multi-Split oder Wärmepumpe

- Single-Split (ein Außengerät + ein Innengerät)
 - Ideal für einzelne Räume (z. B. Schlafzimmer, Büro).
 - Kostenorientierter Einstieg: meist ca. 2.000–4.500 € (Richtwert, objektabhängig).
- Multi-Split (ein Außengerät + mehrere Innengeräte)
 - Mehrere Räume flexibel klimatisieren.
 - Weniger Außengeräte, sauberes Fassadenbild.
- Wärmepumpe mit Kühlfunktion
 - Ganzjahreslösung: heizen und kühlen mit einem System.
 - Interessant bei Sanierung/Neubau und förderfähig je nach Programm.

4) Effizienz- und Komfort-Guide: Darauf sollten wir gemeinsam achten

- Energieeffizienzklasse: je höher (z. B. A++/A+++), desto niedriger die Betriebskosten.
- SEER (Kühlen) & SCOP (Heizen): hohe Werte = effiziente Jahresleistung.
- Lautstärke: Innengerät im Schlafbereich ? 20–25 dB(A) im Leise-Modus bevorzugen; Außengerät standortoptimiert.

- Luftqualität: hochwertige Filter, optional Aktivkohle/Feinfilter – ideal bei Allergien.
- Kältemittel: moderne, effizientere Medien (z. B. R32) bevorzugen.
- Regelung: smarte Steuerung/Timer, Nachtmodus, individuelle Raumregelung.

5) Budget- und Förderkompass

- Single-Split Richtwert: meist ca. 2.000–4.500 € inkl. Standardmontage (objekt- und leistungsabhängig).
- Kostentreiber: Leitungswege, Kernbohrungen, Aufstellort Außengerät, Schallschutz, Kondensatpumpe, Elektroarbeiten.
- Laufende Kosten: hängen von Effizienz (SEER/SCOP), Nutzung und Strompreis ab.
- Förderungen: je nach System/Projekt (v. a. Wärmepumpen) sowie kommunale Programme möglich – wir prüfen das für Sie und übernehmen die Abstimmung.

6) Genehmigungen, Nachbarn & Aufstellort – schnell geklärt

- Eigentümergeinschaft/Vermieter einbinden (Zustimmungen sichern).
- Fassaden- und Denkmalschutz prüfen (falls relevant).
- Schallschutz: Abstände, Schallpegel und Nachtzeiten beachten – wir planen lärmoptimiert.
- Außengerät: wettergeschützter, gut belüfteter Standort; Kondensatabführung sicherstellen.

7) Vorbereitung auf die Montage: Ihre To-dos

- Zugang schaffen: Stellflächen freiräumen (Innen/Außen).
- Strom: vorhandene Stromkreise prüfen lassen (wir übernehmen die fachgerechte Anbindung).
- Termine koordinieren: Anwesenheit, Schlüssel, Haustiere berücksichtigen.
- Wünsche finalisieren: Innengerät-Design, Position, Steuerung, Filteroptionen.

8) Betrieb & Wartung: So bleibt es leise, sauber, effizient

- Filterpflege: je nach Nutzung alle 4–8 Wochen reinigen/wechseln.

- Jährliche Fachwartung: Leistung, Dichtheit, Kondensat, Elektrik, Hygienecheck.
- Betriebsmodus: moderat kühlen (z. B. 23–25 °C) und Luftstrom zugfrei ausrichten.
- Nachtmodus & Timer nutzen – spart Energie und reduziert Geräusche.

9) Ihr nächster Schritt: kostenloser Vor-Ort-Check

Wir kommen zu Ihnen nach Delmenhorst, Oldenburg und Umgebung, erfassen die Kühllast, beraten zu Systemen, prüfen Genehmigungen und Förderoptionen und erstellen ein transparentes Angebot – alles aus einer Hand.

- Mini-Worksheet ausgefüllt
- Wunschräume priorisiert
- Termin angefragt

Jetzt Termin sichern: Wir planen leise, energieeffiziente Lösungen – passgenau für Ihr Gebäude, Ihre Räume und Ihren Komfort.

Kurzfazit: Darum lohnt sich's mit uns

- Ganzheitlich: Beratung, Planung (inkl. Kühllast), Montage, Wartung.
- Leise & effizient: moderne Systeme, lärmoptimierte Aufstellung.
- Transparent: klare Empfehlungen, realistische Kosten, Förder-Check.
- Regional: schnell vor Ort in Delmenhorst, Oldenburg und ganz Niedersachsen.

Kontakt

benchmark Gebäudetechnik GmbH – Ihr Partner für Klima- und Wärmepumpensysteme

[benchmark.de](https://www.benchmark.de)

Oldenburg, Niedersachsen, Deutschland