

Büroflächen inmitten einer ländlichen Idylle! OTTO STÖBEN!

Preise & Kosten

7.665 € Kaltmiete Warmmiete 10.265 € Nebenkosten 2.600 € Heizkosten in der Warmmiete Ja enthalten Heizkosten 1.900 € Betriebskosten netto 2.600 € Gesamtbelastung (brutto) 10.265 € Heizkosten (netto) 1.900 € 7.665 € Summe Miete (netto)



Objektbeschreibung

Der zentrale Dreh- und Angelpunkt des idyllisch gelegenen Dorfes ist das renommierte Gut Christinenthal. Dieses beeindruckende Anwesen verbindet traditionelle Landwirtschaft mit innovativer Forschung und Entwicklung. Neben dem klassischen Betrieb von Milchkühen und dem Anbau verschiedener Feldfrüchte wie Kartoffeln, Getreide und Mais, fungiert das Gut auch als ein international anerkanntes Versuchsgut.

Auf einer großzügigen Fläche von elf Hektar bieten sich dort einmalige Möglichkeiten zur Erprobung moderner Pflanzenschutz- und Düngemittel. Unternehmen aus aller Welt schätzen die Expertise und die optimalen Bedingungen von Gut Christinenthal, um ihre Produkte unter realen Bedingungen zu testen. Spannend ist hierbei der Ansatz, dass Teile der Versuchsfelder in ihrem ursprünglichen, naturbelassenen Zustand belassen werden. Diese Referenzflächen bieten wertvolle Vergleichsmöglichkeiten, um die Wirkung der getesteten Mittel exakt beurteilen zu können.



Angaben zur Immobilie

Gesamtfläche 1.276,90 m²

Bürofläche 320,60 m²

Zimmer 30

teilbar ab 320,60 m²

Baujahr 1978

Zustand des Objektes Nach Vereinbarung

Verfügbar ab sofort

Gewerbliche Nutzung Ja



Lage

Die Immobilie im Christinenthal liegt in einer ländlichen Region im Kreis Steinburg in Schleswig-Holstein. Die nächstgelegene größere Verkehrsanbindung über die Straße ist die Autobahn A23: Diese Autobahn verläuft in nord-südlicher Richtung und verbindet die Region mit Städten wie Itzehoe und Hamburg. Die nächstgelegene Auffahrt zur A23 ist voraussichtlich die Anschlussstelle "Schenefeld" oder "Itzehoe Mitte", abhängig von der genauen Position in Christinenthal..



Ausstattung

Differenzierung Standard

Boden Fliesen



Ausstattung

Diese Einrichtung mit insgesamt ca. 1.276 m² Nutzfläche bietet eine umfassende und spezielle Ausstattung, die ideal auf die Anforderungen eines forschungsintensiven Betriebs abgestimmt ist: 1. **Glasfaserinfrastruktur**: Drei leistungsstarke Glasfaseranschlüsse sorgen für eine schnelle und zuverlässige Internetverbindung, die auch den anspruchsvollsten digitalen Anforderungen gerecht wird. Diese Infrastruktur ermöglicht gleichzeitig den Zugriff auf Cloud-basierte Anwendungen und die Durchführung von Datenanalysen in Echtzeit.

- 2. **Sicherheitssysteme**: Das gesamte Areal ist alarmgesichert und mit einer direkten Aufschaltung zu einem professionellen Wachdienst versehen. Dies gewährleistet einen hohen Sicherheitsstandard und bietet optimalen Schutz für Personen und wertvolle Ressourcen.
- 3. **Zugangskontrolle**: Der Zugang zu den Einrichtungen wird durch ein Transponder-System geregelt, das verschiedene Berechtigungsrollen unterstützt. So ist sichergestellt, dass nur autorisierte Personen die unterschiedlichen Bereiche betreten können und die Sicherheit zu jeder Zeit gewährleistet bleibt.



Energieausweis

Gebäudeart Gewerbeimmobilie

Energieausweis Art Verbrauch Gültig bis 2035-09-29

Energieverbrauchskennwert 180.8kWh/m²a

Baujahr It. Energieausweis 1978

Erstellungsdatum Ausgestellt ab dem

01.05.2014

390

Energieeffizenzklasse F

Primärenergieträger OEL

Stromverbrauchskennwert

kWh/(⋅a)



- **Laborarbeitsplätze**: Es stehen acht hochmoderne Laborarbeitsplätze zur Verfügung, die mit Waldner-Abzügen ausgestattet sind. Diese sind speziell dafür konzipiert, Sicherheitsstandards zu erfüllen und ein sicheres Arbeiten mit chemischen Substanzen zu ermöglichen.
- 5. **Klimakontrolle**: Teile der Räumlichkeiten, einschließlich der Labore, sind klimatisiert, um konstant optimale Bedingungen für die speziellen Anforderungen im Laborumfeld zu gewährleisten. Dies ist besonders wichtig für temperaturempfindliche Experimente und die Lagerung sensibler Materialien.
 6. **Abwassersystem**: Ein 6.000 Liter großer Abwassertank ist speziell für Laborabfälle konzipiert, um eine sichere und umweltfreundliche Entsorgung zu gewährleisten.



Sonstiges

- 7. **Lagersysteme**: Die Einrichtung verfügt über speziell angelegte Lagerräume für Chemikalien und Lösungsmittel, die nach den höchsten Sicherheitsstandards gestaltet sind, um die Sicherheit der Mitarbeiter und der Umwelt zu gewährleisten.
- 8. **Druckgasflaschenstation**: Eine gesonderte Station für Druckgasflaschen ermöglicht die sichere Lagerung und den effizienten Zugriff auf verschiedene Gase, die für diverse Laborprozesse benötigt werden.
- 9. **Heizsystem**: Die Ölheizung mit einem beeindruckenden Tankvolumen von 30.000 Litern sorgt für eine zuverlässige und effiziente Wärmeversorgung des gesamten Gebäudekomplexes, selbst bei extremen Außentemperaturen.
- 10. **Notstromversorgung**: Ein leistungsstarkes Notstromaggregat stellt sicher, dass bei Stromausfällen der Betrieb nahtlos weitergeführt werden kann, wodurch wichtige Laborprozesse nicht unterbrochen werden.
- Die Ausstattung dieser beeindruckenden Immobilie ist darauf ausgelegt, höchste Standards in punkto Effizienz, Sicherheit und Umweltschutz zu erfüllen und bietet eine optimale Umgebung für fortschrittliche Forschung und Entwicklung.





Seite 6 / 10

OTTO STOBER











Außen



Außen

OTTO STOBEN IMMOBILIEN





Außen Außen





Flur

OTTO STOBERI





Labor



Außen

