



Mission: Tageslicht

Bedeutung. Planung. Umsetzung.

2025

Liebe Architekt:innen und Planer:innen,

die Rolle von Tageslicht in der Architektur hat sich über die Jahrhunderte hinweg stetig weiterentwickelt. Früher war Tageslicht nicht nur eine praktische Notwendigkeit, sondern spielte auch eine zentrale Rolle in der Ästhetik und Atmosphäre von Räumen. Heute sind wir uns mehr denn je bewusst, wie wichtig natürliches Licht für unser Wohlbefinden und unsere Gesundheit ist. Konzeptionelle Ansätze, das Tageslicht aktiv zu integrieren, führen zu nachhaltigeren und gesünderen Wohn- und Arbeitsumgebungen.

Bei der Planung sollte daher nicht nur auf die Menge des einfallenden Lichts geachtet werden, sondern auch auf dessen Qualität und den Bezug zur natürlichen Umgebung. Durch eine durchdachte Tageslichtplanung und innovative Konzepte können der Lichteinfall optimiert und so die Nutzung von künstlichem Licht reduziert werden.

Aus diesem Grund bieten wir umfassende Unterstützung in jeder Phase des Planungsprozesses. Unsere Services helfen Ihnen dabei, individuelle Lösungen zu entwickeln, die sowohl ästhetisch ansprechend als auch funktional sind. Wir berücksichtigen nicht nur die baulichen Gegebenheiten, sondern auch die Bedürfnisse der künftigen Nutzer. So tragen wir gemeinsam dazu bei, Räume zu schaffen, die Gesundheit und Wohlbefinden fördern. Lassen Sie die Kraft des Tageslichts in Ihre nächsten Projekte einfließen.

*Ihr VELUX Team
für Architekt:innen und Planer:innen*

Inhaltsverzeichnis

Bedeutung

Die Innenraumgesellschaft	4-7
Tageslicht – Fundament hoher Lebensqualität	8-13
Dachfenster als Energiesparquelle	14-15

Referenzen

16-26

Planung

Lichtflächenplanung	28-29
Fenstertypen	30
Material und Verglasung	31
Lichtlösungen für jeden Bedarf	32-38
Anschlusszubehör	39
Nutzerunabhängige Lüftung	40-41
Sommerlicher Wärmeschutz	42
Intelligente Steuerung	43

Tools & Services

Unterstützung in allen Leistungsphasen	45-48
--	-------

Weiterbildung

Fachveranstaltungen & Seminare	50
Wettbewerbe	51
Bauen für die Zukunft	52-53

Gut zu wissen

Fachgerechte Ausführung	55
Normen, Gesetze & Förderung	56
VELUX Garantie	57
Nachhaltigkeit	57
Publikationen	58-59



Zur Inhaltsübersicht

Zur Inhaltsübersicht

Die Innenraum- gesellschaft

Bauen für die Gesundheit

Jahrhundertlang hat der Mensch Gebäude so entworfen, dass sie ihm einen möglichst guten thermischen, akustischen und visuellen Komfort bieten. Aber sind sie deswegen auch gesund für unsere Spezies, die sich über Zehntausende von Generationen im Freien entwickelt hat?



Vor etwa zwei Millionen Jahren lebte die frühe Form des Menschen unter dem freien Himmel der Savanne Afrikas.

Die Gattung Homo ist vor ca. 2,8 Millionen Jahren entstanden. Während dieser über Millionen von Jahren andauernden Evolution hat sich unsere komplexe Physiologie entwickelt. Doch erst seit etwa zweihundert Jahren hat der Mensch mit der Erfindung des Gaslichts sein soziales und geschäftliches Leben zunehmend in Innenräume verlagert. In den postindustriellen, weitgehend urbanisierten Regionen der Welt verbringen wir mittlerweile über 90% unserer Zeit in geschlossenen Räumen. Um uns an diese Lebensbedingungen anzupassen, reichen 200 Jahre nicht aus.

Durch den Umzug nach drinnen hat unsere Freiluft-Spezies einen bewussten künstlichen Wandel ihres Mikroklimas vollzogen.

Entsprechen die allgemein anerkannten Ziele für den Innenraumkomfort tatsächlich auch den grundlegenden physiologischen Bedürfnissen des Menschen? Oder steht die Behaglichkeit vielleicht sogar im Widerspruch zu unseren gesundheitlichen Interessen?

Behaglichkeitskriterien im Licht der Gesundheit

Evaluation des thermischen Komfortbereichs

Zahlreiche Normen legen den thermischen Komfortbereich für Wohn- und Büroräume zwischen 20°C und 26°C fest. Der untere Grenzwert hat in Europa seine Berechtigung, solange die Nutzer:innen eines Gebäudes im Winter Bekleidung mit langen Ärmeln und Hosenbeinen tragen. In den letzten Jahren hat sich jedoch eine Tendenz zu ganzjährig leichter Bekleidung durchgesetzt, so dass viele Menschen inzwischen eine höhere Inneraum-Temperatur bevorzugen. Ein klarer medizinischer Hintergrund ist für den unteren Grenzwert nicht gegeben, da erst ein dauerhafter Aufenthalt in Räumen unter 12°C zu Gesundheitsproblemen führt. Expert:innen gehen allerdings zunehmend davon aus, dass regelmäßige „Kältestrainings“ sogar die biologische Widerstandsfähigkeit gegen Gesundheitsprobleme steigern.

Der obere Grenzwert von 26°C ist gut auf vollklimatisierte Gebäude anwendbar und hat seinen Ursprung auch in der Klimatechnik. Für Gebäude ohne aktive Kühlung in warmen Klimazonen ist er jedoch zu niedrig. Die Akzeptanz höherer Temperaturen hängt maßgeblich von geografischen Gegebenheiten, kulturellen Präferenzen sowie der Gewöhnung ab. Die ausgeprägte Fähigkeit zur Thermoregulation erlaubt es dem Menschen, in Temperaturen zu leben, die die enge Definition des „Normklimas“ für Innenräume bei Weitem übersteigen.

In einer systematischen, klimabewussten Entwurfspraxis wird daher auf passive Heizung und Kühlung gesetzt. Und nur wenn das nicht ausreicht, können die Gebäudenutzer:innen die Raumtemperatur durch das Öffnen von Fenstern, die individuelle

Steuerung eines Sonnenschutzes sowie ggf. durch Ventilatoren und Wärmepumpen beeinflussen.

Zugluftvermeidung vs. Abkühlung

Sowohl für die Behaglichkeitsforschung als auch für die TGA-Branche ist die Begrenzung von Zugluferscheinungen ein zentrales Anliegen. Als wichtiger Schwellenwert gilt dabei eine Luftgeschwindigkeit von 0,2 m/s. Aber selbst bei einem langsamen Spaziergang bewegen wir uns relativ zur Umgebungsluft mit einer Geschwindigkeit von 1 m/s fort, ohne dass es zu Gesundheitsproblemen kommt. Im Gegenteil: Luftbewegungen waren schon immer eine wichtige Methode, um hohe Temperaturen erträglich zu machen. Eine Luftgeschwindigkeit von nur 1 m/s relativ zum Körper reduziert die wahrgenommene Temperatur um rund drei Grad. Dieses Komfortpotenzial sollte unbedingt wieder stärker in der Gebäudeplanung genutzt werden, da persönlich steuerbare Luftbewegungen, durch Fenster oder Ventilatoren, die Behaglichkeit im Sommer deutlich steigern.

Aspekte der Luftfeuchtigkeit

Es gibt verlässliche medizinische Indizien dafür, dass die relative Luftfeuchte in Innenräumen nicht dauerhaft unter 30% liegen sollte, da Atemwege, Augen, Haut und Schleimhäute auf dieses Niveau eingestellt sind.

In freier Natur ist dieser Minimalwert selbst in Wüstenregionen gewährleistet. In der Gebäudeplanung wird oft ein Maximalwert von 60% verwendet, der auch auf Angaben der Klimatechnik beruht. Eine medizinische Begründung lässt sich hier allerdings zunächst nur für Asthmatiker:innen finden, da sich

Hausstaubmilben bei Zimmertemperatur und konstanter Luftfeuchte von 65–75% besonders stark fortpflanzen.

Erst wenn eine hohe Raumluftfeuchte mit schlechter Dämmung oder Wärmebrücken in Außenwänden und Dächern einhergeht und es zum Schimmelbefall an kalten Raumbooberflächen kommt, entstehen Gesundheitsrisiken, die uns alle betreffen. Um Feuchtelasten aus Gebäuden abführen zu können, ist auch hier eine klimabewusste Entwurfs-haltung mit hohen Luftwechselraten sinnvoll.

Viele Faktoren spielen eine Rolle, aber entscheidend ist das Tageslicht

In Innenräumen leiden wir praktisch immer unter quantitativem und qualitativem Lichtmangel. Während die einschlägigen Beleuchtungsnormen einen Zielwert von 500 Lux auf der Arbeitsfläche festlegen, braucht es für die volle Aktivierung des zirkadianen Systems mindestens 1000 Lux auf Augenhöhe, um Gesundheit und Wohlbefinden zu gewährleisten. Ein Wert der sich im Freien zu praktisch jeder Jahreszeit findet, in Innenräumen jedoch nur selten. Wie Tageslicht auf uns Menschen wirkt und wie essentiell es für uns ist, lesen Sie auf den folgenden Seiten.

> Quelle: „Bauen für die Gesundheit: Nicht nur eine Frage der Behaglichkeit“ von Peter Holzer, Daylight & Architecture #26, siehe velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



„Man spürt den Verlauf
des Tages und erlebt
auch die verschiedenen
Temperaturen, die die
unterschiedlichen Tages-
zeiten mit sich bringen.“

Chris Schroer-Heiermann,
Gewinner des Architektur-Wettbewerbs 2022



Tageslicht – Fundament hoher Lebensqualität

Aspekte ganzheitlicher Gebäudeplanung

Tageslicht belebt Innenräume, spart Energie und lässt uns am Wandel der Tages- und Jahreszeiten teilhaben. Es ist ein Quell sinnlichen Vergnügens, den die wenigsten von uns im Alltag missen möchten.

Doch die wirkliche Bedeutung natürlichen Lichts lässt sich nur ermessen, wenn man seine Auswirkungen auf den menschlichen Körper betrachtet.

Wir brauchen Tageslicht bei weitem nicht nur zum Sehen

Jede Zelle unseres Körpers – von der Muskelzelle bis zum roten Blutkörperchen – reagiert direkt oder indirekt auf Lichteinstrahlung. Das Tageslicht ist die einzige derzeit bekannte Lichtquelle, die uns mit genau der richtigen Mischung an Wellenlängen versorgt, um lebenslang gesund zu bleiben. So benötigt der Mensch beispielsweise UV-B-Strahlung, um die Synthese des Provitamins D3 anzuregen. Und während Bauphysiker:innen die Infrarotstrahlung möglichst aus Gebäuden fernhalten, um unerwünschte Wärmegewinne zu minimieren, ist dieselbe Strahlung essenziell für unsere Zellatmung.

Quelle biologischer Stimulation

Tageslicht ist der bevorzugte Übertragungsweg für Informationen an unsere Organe, die alle wichtigen Lebensfunktionen in Gang setzen und steuern. Seit dem frühen 20. Jahrhundert hat die medizinische Forschung mehrfach die heilende Wirkung des Tageslichts unter Beweis gestellt: Es lässt Wunden

schneller heilen, stärkt die Immunabwehr und bremst das Wachstum von Tumoren. Inzwischen wird Tageslicht sogar als Mittel gegen Übergewicht gehandelt, weil es die Produktion gesunder brauner Fettzellen anregt.

Schon lange ist bekannt, dass die Stäbchen und Zapfen in der Netzhaut des Auges eine Schlüsselrolle beim Sehvorgang spielen. Doch erst seitdem 2002 ein dritter Lichtrezeptor entdeckt wurde, hat man die Bedeutung des Auges für die zeitlichen Abläufe im Körper erkannt. Inzwischen weiß man, dass diese photosensitiven Ganglienzellen die Verengung unserer Pupillen bei starkem Lichteinfall in Gang setzen und vor allem die Melatoninproduktion in der Zirbeldrüse steuern. Bekannt als „Schlafhormon“ schützt Melatonin auch unsere DNA und trägt wesentlich zur Verhinderung von Tumoren bei.

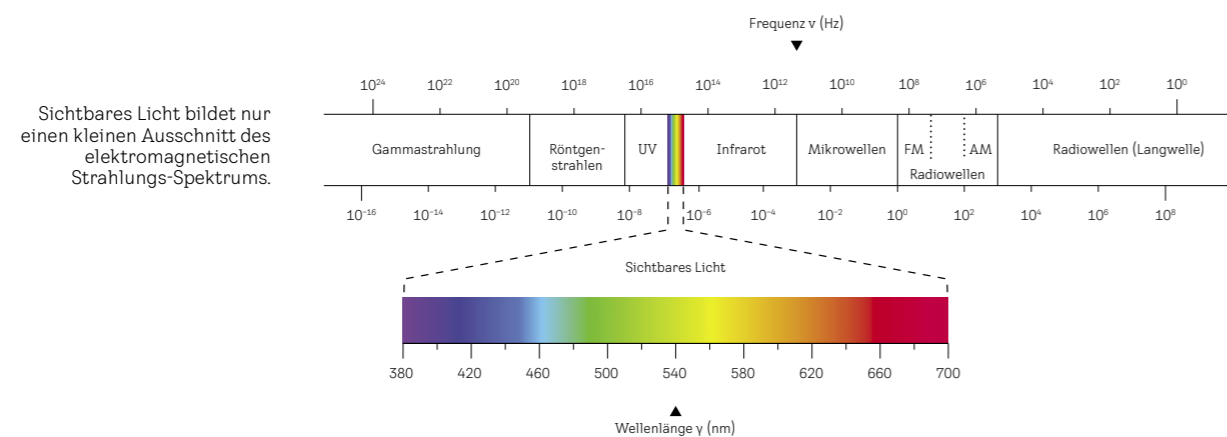
Die photosensitiven Ganglienzellen sind besonders empfänglich für kurzwelliges, bläuliches Licht,

das über einen längeren Zeitraum einfällt. Durch das Licht angeregt, senden sie ein Nervensignal direkt an ein Hirnareal, das als zentraler „Zeitgeber“ des Körpers fungiert: den Nucleus suprachiasmaticus (kurz SCN). Er hat die Aufgabe, unsere inneren Körperfunktionen mit den Licht/Dunkel-Zyklen auf der Erde in Einklang zu bringen. Ohne diesen Antrieb wäre ein Tag auf unserer inneren Uhr etwas länger als 24 Stunden. Die Länge variiert individuell und liegt im Schnitt bei 24,2 Stunden. Regelmäßiger Lichteinfall ist also nötig, um uns mit dem fast exakt 24 Stunden langen planetarischen Tag auf der Erde zu synchronisieren.

Diese zeitliche Koordination ist nicht nur für das Wohlbefinden und die Vitalität wesentlich, sondern auch für unsere Reproduktionsfähigkeit – und damit für den Fortbestand unserer Art.

Taktgeber des Lebens

Unser zirkadianes System lässt sich mit einem komplexen Netzwerk



dezentraler „innerer Uhren“ vergleichen, die in jeder Körper- und Gehirnzelle vorhanden sind. Angetrieben vom Licht, das auf die photosensitiven Ganglienzellen fällt, synchronisieren sie sich in regelmäßigen Abständen mit dem Nucleus suprachiasmaticus im Gehirn. Auf diese Weise unterliegen alle Körperfunktionen, vom Blutdruck über die Herzfrequenz bis zur Harnproduktion und der Leistungsfähigkeit der Muskeln, genau gesteuerten tageszeitlichen Abläufen.

Aber auch der Schlaf-/Wach-Rhythmus ist ein wesentlicher Bestandteil unseres zirkadianen Systems: Während der homöostatische Faktor den Schlafbedarf angibt, gibt der rhythmische Faktor den Schlafzeitpunkt vor.

Wichtig dabei ist die Erkenntnis, dass die Schlafqualität von der Lichtexposition und dem Aktivitätsniveau tagsüber abhängt. Ausreichendes Tageslicht hält uns also nicht nur für den Moment wach und aktiv, sondern fördert auch noch Stunden

später einen besseren Schlaf und erleichtert sogar das Aufwachen am nächsten Morgen. Lichtmangel führt hingegen dazu, dass wir uns auch noch am Folgetag müde und antriebslos fühlen.

„Tageslicht lässt sich durch elektrisches Licht nur ergänzen, aber nie ersetzen.“

Die Sonne liefert uns Licht in genau der evolutionsbedingt benötigten Beleuchtungsstärke und -dauer zu exakt der richtigen Zeit. Zwar gibt es immer wieder Versuche, mit elektrischen Lichtquellen natürliches Tageslicht nachzubilden, doch keine dieser Lösungen kann es mit der wichtigen Eigenschaft des Tageslichts aufnehmen: der gleichbleibenden Spektralverteilung über den ganzen sichtbaren Wellenlängenbereich hinweg.

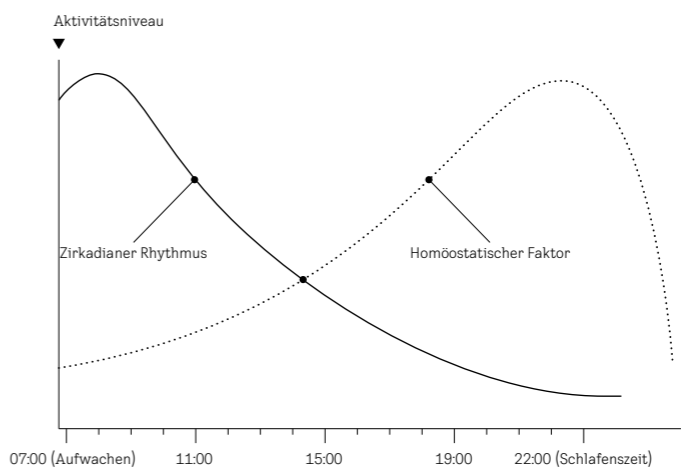
Aber wie viel Licht benötigt ein Raum?

Die Forderungen der Landesbauordnungen, die schon seit vielen Jahren

unverändert gelten, schreiben ein absolutes Minimum an Fensterfläche vor, das den heutigen Anforderungen nicht mehr gerecht wird. DIN 5034, die jetzt teilweise von DIN EN 17037 abgelöst wird, hat bereits passendere Anforderungen formuliert, die aber noch viel Luft nach oben lassen. Das will die DIN EN 17037 ändern.

> Detaillierte Angaben zur Planung der Belichtungsfläche nach den genannten Verordnungen und Normen finden Sie im Kapitel Planung unter Lichtflächenplanung.

Am Schlaf sind zwei gegenläufige Prozesse im Körper beteiligt: Der homöostatische Faktor gibt den Schlafbedarf an, er baut sich während der Wachzeit auf und während des Schlafs wieder ab. Der zirkadiane Rhythmus hingegen den optimalen Zeitpunkt vor, um zu schlafen – nämlich nachts.





Zur Inhaltsübersicht

Living Places Copenhagen | Foto: Adam Mork

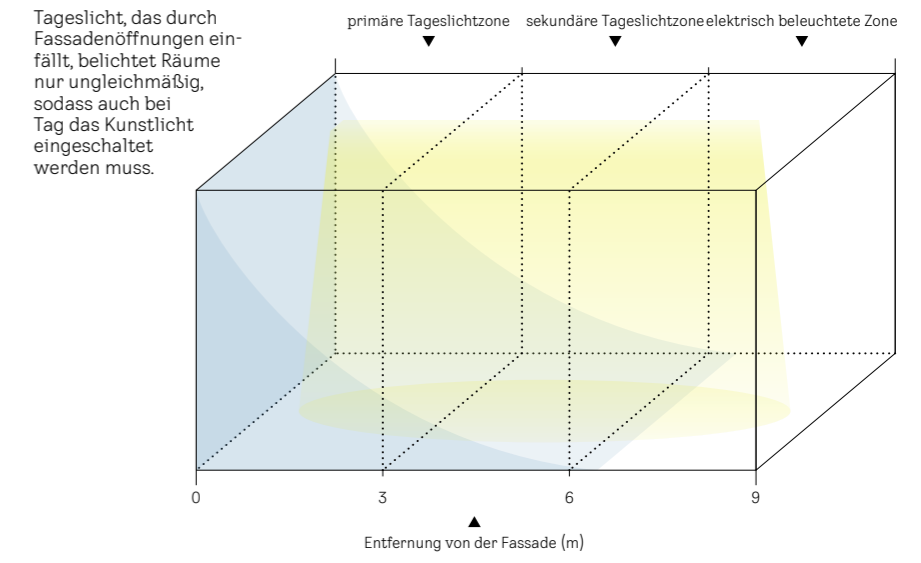
Zur Inhaltsübersicht

Da der Fensteranteil an Fassaden meist auf 50–65% begrenzt ist und oft sogar darunter liegt, reichen Fassadenfenster oft nicht aus, um ganze Räume einschließlich der Innenwände ausreichend zu belichten. Eine Faustregel besagt, dass nur bis zu einer Raumtiefe, die 1,5-mal der Höhe der Oberkante der Fensteröffnung entspricht, ausreichend Tageslicht vorhanden ist. Bei der Unterkante des Sturzes auf 2,30 m Höhe ist der Raum somit nur bis zu einer Tiefe von etwa 3,50 m natürlich belichtet. Bei geneigten Fenstern dagegen ist der Lichteinfall größer und weitreichender. Mit Dachfenstern ist die Lichtausbeute zweimal größer als mit Fassadenfenstern und bis zu dreimal größer als mit Gauben, wie die nebenstehenden Grafiken zeigen.

Vor allem Tageslicht, das von oben einfällt, ist in der Lage, Innenräume mit 1250 Lux zu versorgen und die gesamte Fläche eines Raums gleichmäßig auszuleuchten. Die Planung von Oberlichtern bringt dabei sogar noch zwei weitere Vorteile mit sich: Zum einen muss bei Oberlichtern, im Gegensatz zu Fassaden- und Dachfenstern, kein Lichtverlust durch Verschattungseinrichtungen einkalkuliert werden, zum anderen weisen sie ein geringeres Blendrisiko auf.

Mit Dachfenstern, Oberlichtern und Tageslicht-Spots kann nicht nur ein gesundheitlich optimales Beleuchtungsniveau erzielt werden, sondern auch eine wirkungsvolle Lichtdynamik: Gerade in Innenräumen wirkt sich die Wahrnehmung der Bewegung von Licht und Schatten in unserem peripheren Gesichtsfeld positiv auf unser Zeitempfinden, unsere Orientierung und unsere Erinnerungsfähigkeit aus. Genau so wie die Farbveränderung des Tageslichts, das auf Wände und Boden fällt. Fensterlösungen, die dabei einen direkten Blick nach draußen ermöglichen, steigern nachweislich unsere Leistungsfähigkeit und beschleunigen Heilungsprozesse zusätzlich.

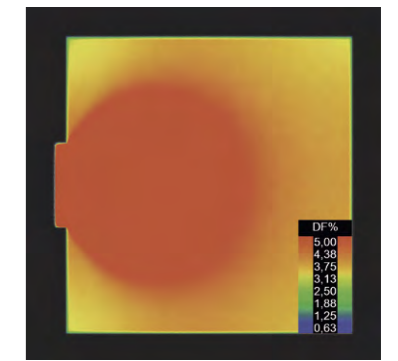
> Quelle: „Tageslicht: Das Rezept der Natur für Gesundheit und Leistungsfähigkeit“ von Deborah Burnett, Daylight & Architecture #26, siehe velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



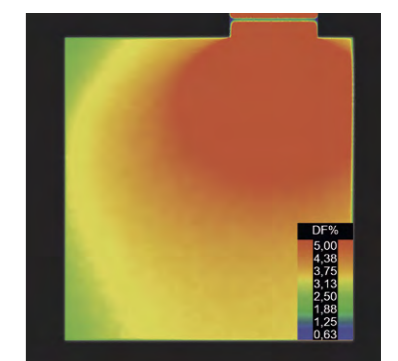
Tageslicht, das durch Fassadenöffnungen einfällt, belichtet Räume nur ungleichmäßig, sodass auch bei Tag das Kunstlicht eingeschaltet werden muss.



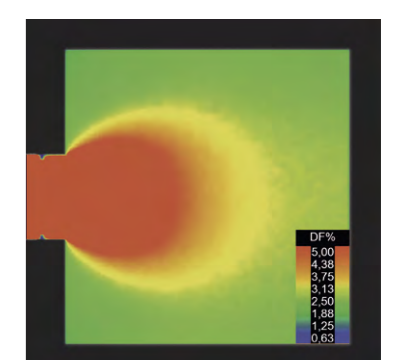
Dachfenster-Lichtausbeute



Fassadenfenster-Lichtausbeute



Gaubenfenster-Lichtausbeute



Vergleich verschiedener Belichtungsarten mit Hilfe des VELUX Daylight Visualizers > Mehr im Kapitel Tools & Services

Dachfenster als Energiesparquelle

Natürliche Klimatisierung und effiziente Energienutzung

Hochwertige Architektur und Energieeffizienz gehören heute untrennbar zusammen. Das gilt für die Gebäudehülle und die gesamte Raumklimaplanung genauso wie für die Lichtplanung in einzelnen Räumen.

Wer mit Dachfenstern und Oberlichtern Tageslicht ins Haus lässt, kann das ganze Jahr über ein gesundes und natürliches Raumklima erwirken, ohne hohe Energie-Verbraucher wie Lüftungs- oder Klimaanlage einsetzen zu müssen. Regelmäßiges manuelles Stoßlüften und im Fenster integrierte nutzerunabhängige Lüftungselemente sorgen für einen effektiven Luftaustausch sowie für eine ideale Raumluftfeuchte.

Neben der Steigerung der Wohnqualität reduziert natürliche Helligkeit zweifellos den Stromverbrauch. Eine Erhöhung des Tageslichtanteils durch die Vergrößerung der Dachoberlichtfläche führt erwartungsgemäß zur Senkung des Primärenergiebedarfs für die Beleuchtung.

Darüber hinaus werden durch den Einsatz von Fenstern automatisch

solare Energiegewinne erzielt, die in Heizperioden helfen, die Heizkosten zu minimieren. Eine Eigenschaft, die in der aktuellen Energiediskussion noch stark vernachlässigt und auch vom Gesetzgeber nur unzureichend berücksichtigt wird. Während durch herkömmliche, nicht transparente Bauteile Energie verloren geht, gewinnen transparente Bauteile durch Nutzung der solaren Wärmestrahlung Energie hinzu. Damit tragen Dachfenster und Oberlichter selbst an bewölkten Tagen erheblich zur Energiebilanz eines Gebäudes bei.

Den maximalen Jahresertrag solarer Energie erwirkt man in unseren Breitengraden mit einer Fensterausrichtung nach Süden und einer Dachneigung von 30°.

Automatische Rollläden tragen in kalten Nächten zur Verbesserung der

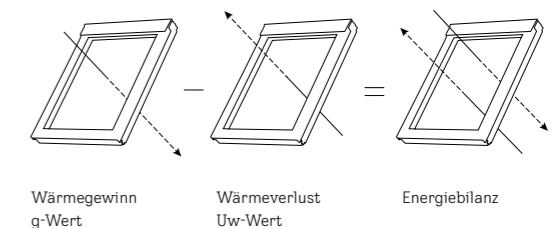
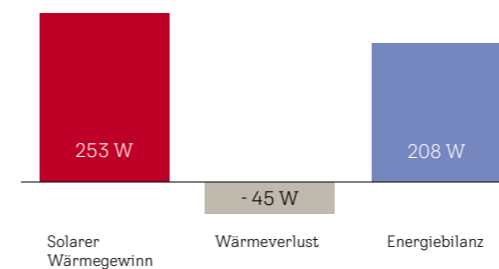
Wärmedämmung bei und tagsüber fungieren sie an heißen Sommertagen als intelligenter Hitzeschutz. Kombiniert mit automatisch öffnenden Fenstern, die die Räume nachts angenehm abkühlen, ist das Wohlfühlklima jederzeit garantiert.

Das Gebäude als ganzheitliches System zu verstehen, das die Anforderungen an die Energieeffizienz mit einem gesunden Raumklima in Einklang bringt und dabei die Wünsche und Bedürfnisse seiner Bewohner:innen berücksichtigt, ist das erklärte Ziel einer modernen, fundierten Tageslichtplanung.

> Mehr im Kapitel Planung: Lichtlösungen für jeden Bedarf, Nutzerunabhängige Lüftung, Sommerlicher Wärmeschutz, Intelligente Steuerung



Beispielhafte Energiebilanz eines Dachfensters an sonnigen Tagen in der Übergangszeit



Referenzen

Auf den folgenden Seiten möchten wir Sie und Ihre Bauherr:innen mit vielfältigen Tageslichtlösungen in unterschiedlichen Gebäudetypen inspirieren. Hier entdecken Sie Beispiele für Steil- und Flachdächer im privaten Wohnungsbau sowie Referenzobjekte aus dem öffentlichen und gewerblichen Bau mit flachen und flach geneigten Dächern. Wo erforderlich, wurden selbstverständlich sämtliche Denkmalschutz-Auflagen erfüllt.



Kokoni One Wohnquartier | ZRS Architekten Ingenieure

Neue Maßstäbe im Wohnungsbau – ein Wohnquartier in Berlin



„Tageslicht ist in unserem Büro in der Planung ein wichtiger Faktor. Da wir in dem Projekt mit Schrägdächern zu tun haben – abgeleitet aus der städtebaulichen Umgebung – war es natürlich auch naheliegend, entsprechende Tageslichtlösungen einzuplanen. Dank den VELUX Fenstern konnten wir schönes Tageslicht und eine optimale Belüftung und Ausleuchtung von den Wohnräumen gewährleisten.“

Jan Schreiber,
ZRS Architekten Ingenieure

Das Projekt Kokoni One, welches etappenweise seit 2022 realisiert wird – nach einem gewonnenen Wahlverfahren im Jahr 2018 – ist ein Paradebeispiel des Engagements von ZRS Architekten Ingenieure. Auf einer Grundstücksfläche von 22.500 m² entstehen 85 Wohneinheiten in diversen Größen mit Parkanlage und einem Gemeinschaftszentrum in der Mitte der Anlage.

Die Bauvorschriften für das Quartier sehen zwei Vollgeschosse und das Dach vor. Ohne den Einsatz von VELUX Fenstern wäre eine sinnvolle, angemessene Bebauungsdichte nicht zu erreichen – und auch keine

räumliche Komplexität oder Privatsphäre in den Schlafzimmern. Die unterschiedlichen Haustypen sind jeweils in kurzen Zeilen zusammengefasst – jedoch mit variierenden Dachformen, Variationen des sogenannten „Berliner Daches“.

Die Größe der Einheiten variiert zwischen 95–169 m² und bietet somit Wohnraum für unterschiedliche Haushaltskonstellationen. Die Mehrheit der neuen Bewohner*innen sind junge Familien mit einem Flair für Ökologie und gemeinschaftliches Leben – ganz nach der Vorstellung der Entwickler*innenteams und Architekt*innenteams.

Die große Innovation in Ökologie und Bauökonomie war möglich dank der Eigentumsstruktur der Bebauung: Die einzelnen Wohneinheiten sind mit Wohnungen in einem Mehrfamilienhaus zu vergleichen. Alle Einheiten sind beheizt durch eine Wasserpumpe und Solarkollektoren. Ein innovatives Dachdeckungssystem der Firma Ennogie, bestehend aus Solarpaneelen und Blindpaneelen, wird auf die Dachlattung montiert und ersetzt somit die herkömmliche Dacheindeckung. Ennogie und VELUX haben zusammen einen Detailkatalog entwickelt, welcher den perfekten Einbau der Dachfenster ermöglicht. Die Holzbauweise, durchdachte, einfache Details, hinterlüftete Dachkonstruktionen und natürliche Dämmstoffe sorgen nicht nur für ein angenehmes Wohnklima, sie tragen auch zum tiefen CO₂-Fußabdruck der Bebauung bei.



Gebäudetyp
Mehrparteienhäuser

Ort
Berlin, Deutschland

Architektur
ZRS Architekten Ingenieure

Fotos
Klaus Knuffmann

Grafik
ZRS Architekten Ingenieure

VELUX Produkte
Schwingfenster

> Mehr unter: [velux.de/fachkunden/referenzen](https://www.velux.de/fachkunden/referenzen)

Eine Gartenoase – Atelier in Männedorf, Schweiz

Im Jahr 2019 erhielt Architekt Patrick Krecel den Auftrag für ein Projekt am Rand von Männedorf, einer kleinen Ortschaft unweit von Zürich.

Das Grundstück, umgeben von Einfamilienhäusern und alten Scheunen, lag brach, die Grenzen zwischen den Nachbarparzellen verschwammen in der damals wilden Wiese. Die Parzelle gehörte der Kunstmalerin Andrea Hangartner, die sich ursprünglich ein Malatelier wünschte. Im Laufe der Planung entwickelte sich das Projekt jedoch zu einem multifunktionalen Kulturraum, der Platz für Veranstaltungen und die ganze Nachbarschaft bieten sollte.

Das Volumen wurde in den Hang am Rand des Freiraums gebaut. Ein schmales Volumen im Hang entlang der Parzellengrenze im Norden öffnet sich zur wilden Wiese mit einer faltbaren Glasfront und einer Holzterrasse. Die Grenze zwischen Innen- und Außenraum ist an warmen Tagen kaum wahrnehmbar – das Atelier fügt sich harmonisch in den Grünraum ein.

Wie die Pinselstriche in der Malerei zeugen die sichtbaren Lehm-schichten von Handarbeit. Das Handwerkliche ist ein typisches Merkmal des Materials – eine einzigartige Qualität und auch ein Grund, weshalb die

Technik trotz hervorragender klimatischer und ökologischer Eigenschaften wenig Anwendung findet.

Die Oberlichter sind nach Norden ausgerichtet und bieten somit optimales Licht für ein Kunstatelier. Die Reihe der Dachfenster garantiert, dass auch bei schlechtem Wetter die Lichtverhältnisse im Raum optimal sind, da das zenitale Licht – das Licht von oben – dreimal so intensiv ist wie das über die Fassade einfallende Licht.



„Das Nordlicht bietet gleichmäßiges, diffuses Arbeitslicht, das optimal zum Malen ist. Selbst bei trübem Wetter bleibt der Raum hell und freundlich, trotz der erdigen Farbtöne der Lehmwände. Schaut man nach oben, sieht man die Baumkronen.“

Patrick Krecel, atelier.krecel

Gebäudetyp
Atelier, privat

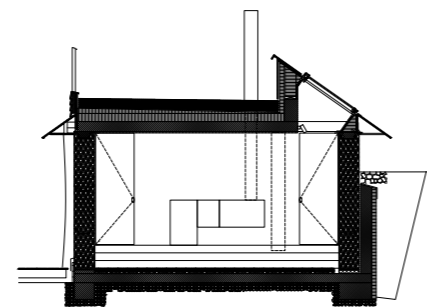
Ort
Männedorf, Schweiz

Architektur
atelier.krecel, Zürich

Fotos
Kasia Jackowska

VELUX Produkte
Automatische Schwingfenster

> Mehr unter: velux.de/fachkunden/referenzen





Zur Inhaltsübersicht

Altes Pfarrhaus Elisabethen | Vécsey Schmidt Architekt*innen

Zur Inhaltsübersicht

Es werde Licht – ehemaliges Pfarrhaus in Basel

Das im Jahr 1867 nach den Plänen von Johann Jakob Stehlin fertiggestellte Pfarrhaus Elisabethen diente traditionell als Ort der Begegnung zwischen der Pfarrfamilie und der Kirchengemeinde.

Vécsey Schmidt Architekt*innen haben die ursprünglichen Funktionen des Hauses in die Gegenwart überführt und eine Bürogemeinschaft in den aufwendig restaurierten Geschossen vorgeschlagen. Sie haben das räumliche Potenzial der Dachgeschosse entdeckt und durch den natürlichen Lichteinfall über die neu hinzugefügten Dachfenster den alten Dachboden in inspirierende Räume verwandelt.

Die Wahl mehrerer kleiner Fenster passt zur Logik des Umbaus und gewährleistet eine optimale Lichtausbeute. Das Team von Vécsey Schmidt Architekt*innen führte Lichtanalysen im Innenraum durch, auch unter Einsatz des VELUX Daylight Visualizer.

Die sichtbaren Spuren der Zeit an den Wänden und Balken harmonisieren mit den neu eingebauten Elementen. Der Weiterbau eines Hauses wird von den Architekt*innen als ein langfristiger Prozess betrachtet, weshalb sie bewusst auf starke Kontraste in der Konstruktion verzichten, wohl aber neue und alte Oberflächen zusammenstellen.

Gebäudetyp
Bürogebäude

Ort
Basel, Schweiz

Architektur
Vécsey Schmidt Architekt*innen

Fotos
Kasia Jackowska

VELUX Produkte
Flachdach-Fenster
Schwingfenster



„Wir verbrachten zwei Tage im Dachstuhl, um die Atmosphäre des Ortes zu spüren und den Charakter der Räume zu verstehen. Wir erkannten schnell, dass inspirierende Räume unter den Blümchentapeten verborgen lagen.“

Christoph Schmidt,
Vécsey Schmidt Architekt*innen

> Mehr unter:
velux.de/fachkunden/referenzen

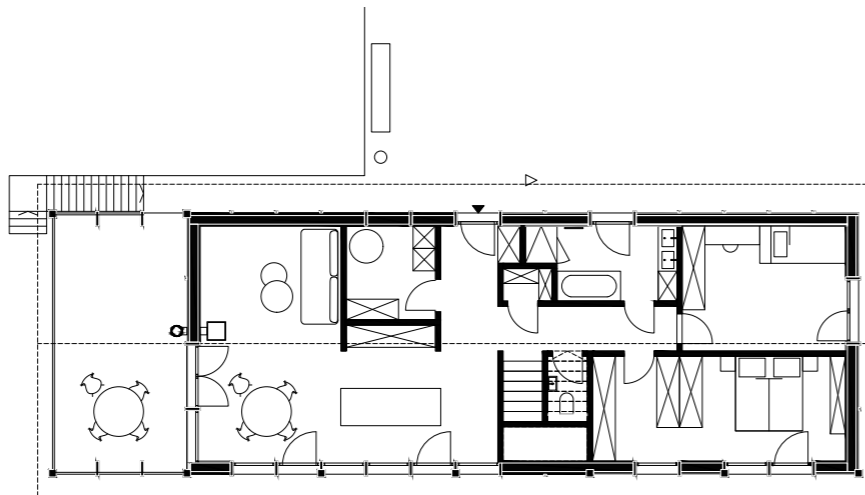
Black Beauty – Wohnhaus in Bad Waltersdorf

Die Geschichte des Projektes mit dem Namen „Black Beauty“, gelegen in Bad Waltersdorf, östlich von Graz, hat mit dem Entscheid des Bauherrn angefangen, ein Holzhaus zusammen mit Backraum Architektur zu bauen. Nach langer Suche begann die Planung auf einer steilen Parzelle am Dorfrand. Es sollte kosteneffizient und gleichzeitig auch innovativ und elegant sein: eine ideale Aufgabe für den Perfektionisten Andreas Etzelstorfer, der den Bauprozess bis zur Schlüsselübergabe eng betreut hat.

Das Haus in Bad Waltersdorf beweist, dass eine menschenfreundliche, warme Architektur auch minimalistisch im Ausdruck sein kann. Warme Materialien, gut proportionierte, funktionale und helle Räume sorgen für ein Gefühl der Geborgenheit.

Der einfache Grundriss bietet eine überraschende räumliche Komplexität; die Vielzahl der Blickbezüge im Innenraum und in die Landschaft lassen die 130 m² Wohnfläche bedeutend größer erscheinen.

Sowohl die Aufenthaltsräume als auch die Schlafräume befinden sich im Erdgeschoss. Die offene Galerie verbindet die beiden Geschosse und erlaubt dank dem VELUX Fenster, nicht nur eine optimale Durchlüftung, das zenitale Licht aus dem Norden trägt zur gleichmäßigen Verteilung des Tageslichts im Wohnraum bei.



„Ich liebe emotionale Architektur, eine, in der sich der Mensch wohlfühlt: ursprünglich, warm, verspielt.“

Andreas Etzelstorfer, Backraum Architektur

Gebäudetyp
Wohnhaus

Ort
Bad Waltersdorf, Österreich

Architektur
Backraum Architektur, Wien

Fotos
Christoph Panzer

VELUX Produkte
Automatische Schwingfenster

> Mehr unter: velux.de/fachkunden/referenzen



Living Places Copenhagen – experimenteller Lebensraum in Kopenhagen

Mit Living Places wird eine Vision vorgestellt, wie nachhaltige Gebäude in der Zukunft geplant, gebaut und bewohnt werden können.

Es ist sowohl theoretisches Konzept wie auch konkretes Bauprojekt und basiert auf einer kompletten Life Cycle-Analyse. Das gemeinsam mit EFFEKT Architects, Artelia Engineers und Enemærke & Petersen entwickelte Projekt erforscht, wie ressourcenschonende Architektur der Zukunft aussehen kann und folgt dafür fünf Grundprinzipien: Gebäude sollen gesund für Mensch und Umwelt, einfach, anpassungsfähig und skalierbar sein und gemeinsam genutzt werden können.

Dieser flexible Ansatz kann auf jedes Haus, jede Gemeinde oder Stadt angewendet werden, reicht von Neubauten bis hin zur adaptiven Wiederverwendung und soll erschwingliche Gebäude ermöglichen.

Zu jedem dieser fünf Grundprinzipien vergleicht das Konzept marktübliche Standards und dokumentiert anhand eigener Entwürfe Verbesserungen hinsichtlich Nachhaltigkeit. So ist

der CO₂-Fußabdruck eines Gebäudes (kg CO₂/m²) nach Living Places Prinzip im Vergleich zum marktüblichen Standard um ein dreifaches geringer – das Raumklima gleichzeitig dreimal besser. Living Places zeigt, dass wir mit einem Fußabdruck innerhalb der planetarischen Grenzen und mit einem gesunden Innenraumklima bauen können.

Mit dem Bau von Living Places Copenhagen wurde das Konzept erstmals erlebbar und der Öffentlichkeit zugänglich gemacht. Die temporäre Installation bestand aus sieben Gebäuden auf dem Gelände eines stillgelegten Güterbahnhofs in Kopenhagen. Die temporäre Installation umfasste fünf offene Pavillons und zwei fertige, voll funktionsfähige und ausgestattete Häuser – alles Prototypen, die mit verschiedenen Themen nachhaltiger Baukultur bespielt wurden. Für die Ausstattung der Gebäude folgten die Architekt:innen einem detaillierten Farb- und Möblierungskonzept, das ebenso ganz auf Nachhaltigkeit setzte und ausgewählte Materialien, Textilien, Farben, Möbel und Accessoires beinhaltet.

Im Laufe des Sommers 2024 wurde die experimentelle Siedlung real erprobt. Mehrere Gäste, darunter Branchenfachleute, Pressemitglieder und Influencer, zogen ein und teilten Ihre Erfahrungen während ihres Aufenthalts mit uns. Dadurch konnte festgestellt werden, wie das Leben in einem Gebäude mit äußerst geringem CO₂-Fußabdruck und erstklassigem Raumklima ist.

Erfahren Sie mehr: <https://buildforlife.velux.com/de/livingplaces/living-places-living>

Erfahren Sie, wie die Architekt:innen von Wechselzeit und Simon Becker, Designer und Unternehmer aus Deutschland ihren Aufenthalt in Living Places erlebt haben. In den kurzen Videos teilen sie ihre Ansichten darüber, wie die Prinzipien hinter Living Places – der Einsatz nachhaltiger Materialien und die Verbindung mit der Natur – ein Zukunftsmodell für das Wohnen und Bauen allgemein darstellen können.

Hier gehts zu den Videos: <https://buildforlife.velux.com/de/livingplaces/living-places-living/was-unsere-gaeste-denken>

> Mehr unter: velux.de/visionen-fuer-heute-und-morgen



Gebäudetyp

Demonstrationsprojekt in Form einer temporären Siedlung

Ort

Kopenhagen, Dänemark

Architektur

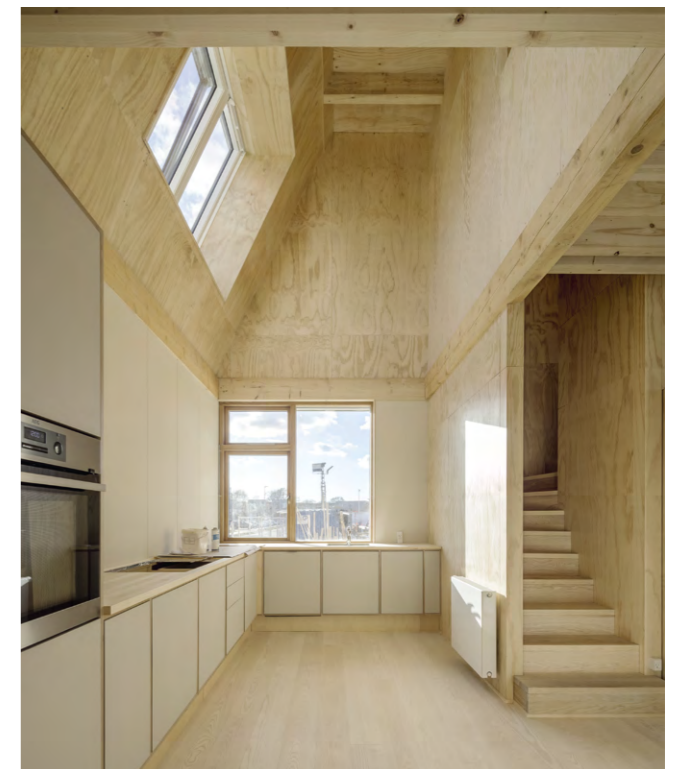
EFFEKT Architects

Foto

Adam Mork

VELUX Produkte

Dachfensterkombinationen mit automatischen Schwingfenstern; Flachdach-Fenster



Besuchen Sie Living Places
Copenhagen virtuell:



> Mehr unter: velux.de/visionen-fuer-heute-und-morgen

Planung

VELUX unterstützt Sie mit nützlichen Informationen und Hilfestellungen in allen Planungsphasen. Neben einer breiten Palette kreativer Lichtlösungen für unterschiedliche Dachsituationen informieren wir Sie über Planungstools, Richtlinien und Normen, technische und energetische Rahmenbedingungen und über alle produktrelevanten Aspekte wie Ausstattung, Anschlüsse oder Steuerung.



Lichtflächenplanung

Der Tageslichteintrag in Innenräumen ist abhängig von Standort, Umgebung, Ausrichtung, Tages- und Jahreszeiten sowie dem Wetter – und zu einem großen Anteil von der optimalen Positionierung der Fensteröffnungen. Der Lichteinfall durch schräge Dachfenster ist dabei doppelt so hoch wie bei senkrechten Fenstern und sogar dreimal größer als bei Gauben. Durch ein Mehr an natürlicher Helligkeit erhöht sich nicht nur die Wohnqualität in den Räumen – auch der Bedarf an elektrischem Licht wird reduziert.

VELUX Empfehlung Fensterflächenanteil

Die Belichtung von Wohnräumen mit Tageslicht wird in den Landesbauordnungen mit einer Mindestfläche des Rohbaumaßes der Fensteröffnungen von 1/8 bzw. 1/10 der Grundfläche des Raums angegeben. Dabei handelt es sich um ein absolutes Minimum, das Verschattung durch große Bäume nicht berücksichtigt und den heute üblichen Bauweisen mit Verschattung durch engstehende Bebauung, große Balkone und größere Raumtiefen nicht mehr gerecht wird. DIN 5034 stellt bereits höhere Anforderungen an die Versorgung mit Tageslicht. Der gemittelte Tageslichtquotient für einen Raum muss mindestens 0,9% betragen.

Die EN 17037 löst DIN 5034 teilweise ab und geht mit ihren Forderungen noch weiter. Für alle Kriterien der Belichtung mit Tageslicht werden Empfehlungsstufen bzw. Niveaus definiert: gering, mittel, hoch. Außerdem legt die Norm eine Bezugsebene fest, die 85 cm über dem Boden liegt und sich aus der Netto-Grundfläche des Raumes abzüglich umlaufend 50 cm ergibt. Im Hinblick auf die Tageslichtversorgung wird auf der Hälfte der Bezugsebene eine Zielbeleuchtungsstärke gefordert, die vom gewünschten Niveau abhängig ist (s. Tabelle 1).

Zusätzlich muss eine minimale Zielbeleuchtungsstärke auf 95% der Bezugsebene sichergestellt werden. Gerade bei sehr tiefen Räumen kann dieser Mindestwert ausschlaggebend sein. Für horizontale Öffnungen in Flachdächern

> Vorgaben zu beziehen unter:
din.de/de
beuth.de/de

wird die Ziel-Beleuchtungsstärke auf 95% der Bezugsebene gefordert. Alternativ kann auch mit dem bekannten Tageslichtquotienten geplant werden. Als Basis werden die Beleuchtungsstärken des ersten Nachweisverfahrens angesetzt. Der Ziel-Tageslichtquotient muss wieder auf 50% der Bezugsebene sichergestellt werden und der minimale

Ziel-Tageslichtquotient auf 95% der Bezugsebene (s. Tabelle 2).

Horizontale Öffnungen müssen die Ziel-Tageslichtquotienten auf 95% der Bezugsebene erreichen. Diese Werte gelten für den Standort Berlin. In der Norm werden national die Hauptstädte als Referenzort für die jeweilige Messgröße gewählt.

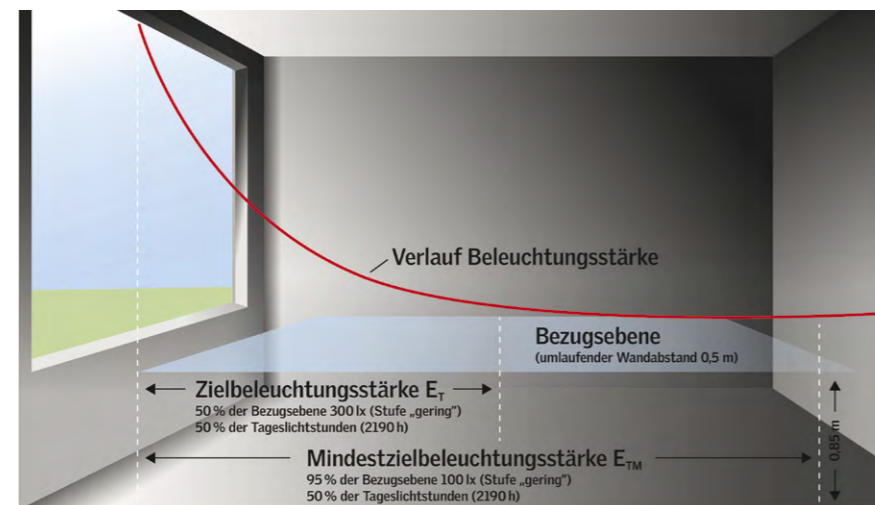


Tabelle 1: Ziel- und Mindestziel-Beleuchtungsstärke für den Standort Berlin

Niveau	Ziel-Beleuchtungsstärke E_T	minimale Ziel-Beleuchtungsstärke E_{TM}	Ziel-Beleuchtungsstärke E_T für horizontale Öffnungen
	Anteil der zu belichtenden Bezugsebene		
	50%	95%	95%
gering	300 Lux	100 Lux	300 Lux
mittel	500 Lux	300 Lux	500 Lux
hoch	750 Lux	500 Lux	750 Lux

Tabelle 2: Ziel- und Mindestziel-Tageslichtquotient für den Standort Berlin

Niveau	Ziel-Tageslichtquotient D_T	minimaler Ziel-Tageslichtquotient D_{TM}	Ziel-Tageslichtquotient D_T für horizontale Öffnungen
	Anteil der zu belichtenden Bezugsebene		
	50%	95%	95%
gering	2,2% (300 Lux)	0,7% (100 Lux)	2,2% (300 Lux)
mittel	3,6% (500 Lux)	2,2% (300 Lux)	3,6% (500 Lux)
hoch	5,4% (750 Lux)	3,6% (500 Lux)	5,4% (750 Lux)

Die Angaben zum Tageslichtquotient entsprechen der Beleuchtungsstärke (Lux) am Standort Berlin.

VELUX Empfehlung Einbau

Fenster-Oberkante

Die Normung schreibt für Fenster eine Oberkante von 220 cm vor. Bei Dachfenstern mit obenliegendem Bedienelement empfiehlt sich jedoch eine Oberkante in maximal 200 cm Höhe, um eine einfache Handhabung zu garantieren.

Fenster-Unterkante

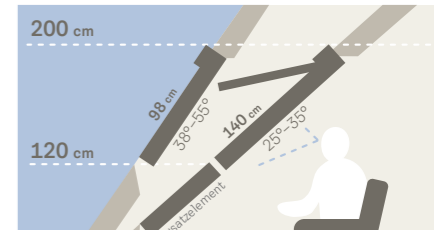
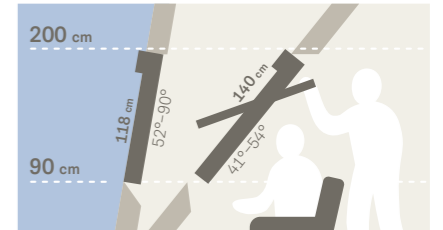
Im Ideal sollten Dachfenster mit einer Unterkante von maximal 90 cm eingebaut werden, um auch im Sitzen einen freien Ausblick zu ermöglichen.

Zusatzelemente

Durch den Einbau von Zusatzelementen können Licht- und Ausblickfläche einfach vergrößert werden. Diese Zusatzelemente müssen natürlich den Forderungen der Absturzsicherung entsprechen.

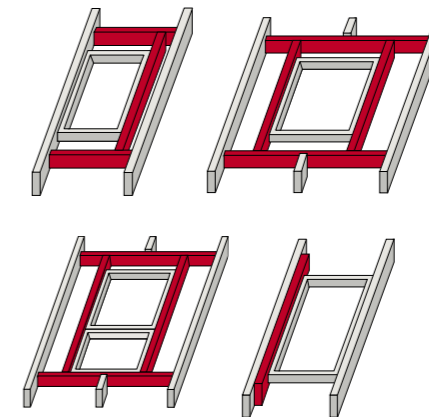
Unterkante bei Untenbedienung

Bei Fenstern mit Untenbedienung (Klapp-Schwingfenster) empfiehlt es sich jedoch, die Unterkante für eine bequeme Handhabung auf 120 cm Höhe zu platzieren. Selbstverständlich müssen die notwendigen Brüstungshöhen nach Landesbauordnung eingehalten werden.



Sparrenabstände

Die Fensterbreite muss sich nicht nach dem lichten Sparrenmaß richten. Öffnungen im Dach können leicht angepasst werden. In Fällen, bei denen mehrere Sparren für eine große Durchdringung durchtrennt werden oder bei Sparren mit mehreren direkt übereinanderliegenden Dachfenstern ist jedoch ein statischer Nachweis erforderlich.

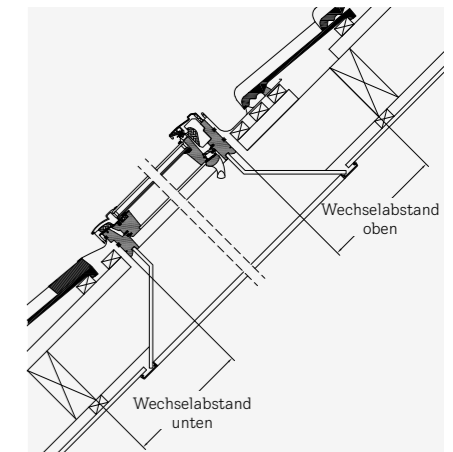


Zugabe für Dämmung

Für das optimale lichte Sparrenmaß kalkulieren Sie zur Fensterbreite 2 x 2-3 cm für die umlaufende Dämmung dazu.

Wechselabstände

Um den Lichteinfall zu maximieren, sollten die Wechselabstände so groß gewählt werden, dass die Fensterlaibung im Oberteil waagrecht und im Unterteil senkrecht ausgebildet werden kann.



Analyse und Visualisierung Ihrer Planung

Der VELUX Daylight Visualizer ist ein einfach zu bedienendes Programm, das Sie in der Analyse und Planung verschiedener Tageslichtsituationen in Gebäuden unterstützt und Ihren Bauherr:innen einen räumlichen Eindruck Ihres Entwurfs verschafft.

> Download VELUX Daylight Visualizer unter: velux.de/daylightvisualizer

Unter den Titeln ReThink Daylight und Lunch&Learn bietet VELUX Fortbildungsworkshops und Impulsvorträge an.

> Mehr Infos unter:
rethinkdaylight.de und
velux.de/lunchandlearn



Der VELUX Daylight Visualizer hilft bei der Analyse Ihrer Entwurfsideen

Fenstertypen

Geneigtes oder flaches Dach? Einzelfenster oder großzügige Tageslichtlösung? Automatische oder manuelle Bedienung? Für jeden Bedarf das richtige Fenster.

Für geneigte Dächer

Schwingfenster GGU/GGL



Bequeme Einhandbedienung oben, auch als elektro- oder solarbetriebene Version
Dachneigung 15° – 90°

Klapp-Schwingfenster GPU/GPL



45° Öffnungswinkel, freier Ausblick, GPU auch als elektrobetriebene Version
Dachneigung 15° – 55°

Zusatzelemente zur Lichtflächen-Erweiterung nach unten GIU/GIL, VIU/VFE, VFA/VFB



Für durchgehende Dachschrägen: feststehend GIU/GIL
Dachneigung 15° – 90°



Für Dremmel/Kniestock: feststehend VIU oder mit Kippfunktion VFE
Dachneigung für das darüber liegende Fenster 15° – 55°

DACHBALKON



Fensterkombination mit senkrecht ausstellbarem Untenelement
Dachneigung 35° – 53°

DACHTERRASSE GEL + VEA/VEB, VEC



Fensterkombination mit Klapp-Schwingflügel GEL und Türelement VEA/VEB oder feststehendem Untenelement VEC
Dachneigung 35° – 53°

Ausstiegsfenster GTU/GTL, GXU/GXL/ GXLA/GXLB, GVK/GVT



Klapp-Schwingfenster mit 67° Öffnungswinkel GTU/GTL
Dachneigung 15° – 55°



Dachfenster mit Türfunktion GXU/GXL/GXLA/GXLB*
Dachneigung 15° – 85°; für Kalträume GVK/GVT
Dachneigung 20° – 60°/65°

Tageslicht-Spot TWR/TLR



Für Tageslicht in innen liegenden Räumen
Dachneigung 15° – 60°



Mit CE-Zeichen, entsprechend DIN EN 12101-2
Dachneigung 15° – 90°

> Mehr Informationen finden Sie im VELUX Gesamtkatalog

*GXL (bis Sept. 2025): Bei Lieferung DIN rechts, beim Einbau leicht auf DIN links umsetzbar. GXLA (ab Sept. 2025): Bei Lieferung DIN links, GXLB (ab Sept. 2025): bei Lieferung DIN rechts

Material und Verglasung

Entscheiden Sie sich für das passende Rahmenmaterial und die geeignete Verglasung des Dachfensters.



VELUX Kunststoff-Fenster

Flügel und Blendrahmen bestehen aus einem Holzkern, der nahtlos mit Kunststoff (Polyurethan) umgossen ist. Durch den abschließend aufgetragenen sehr hochwertigen 2-Komponenten-Lack* haben VELUX Kunststoff-Fenster eine besonders hohe Oberflächenqualität, sind kratzfest und haben eine extrem lange Lebensdauer.



VELUX Holzfenster, weiß lackiert

Flügel und Blendrahmen bestehen aus massivem Kiefernholz. Die Oberflächenlackierung besteht aus zwei Schichten besonders hochwertigem lösungsmittelfreiem Weiß-Lack.*



VELUX Holzfenster, klar lackiert

Flügel und Blendrahmen bestehen aus massivem Kiefernholz. Die Oberflächenlackierung besteht aus hochwertigem, lösungsmittelfreiem Klar-Lack.

* Lackierung im Farbton NCS 0500-N entspricht in etwa RAL 9003

Welche Standard-Verglasung entspricht Ihren Leistungsanforderungen?

Das VELUX Scheibensortiment umfasst weitere Verglasungen für besondere Anforderungen. Mehr Infos im aktuellen VELUX Gesamtkatalog.

	THERMO __70	ENERGIE __84	ENERGIE PLUS __66	ENERGIE SCHALLSCHUTZ __62
Verglasungsart	2-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Sicherheit	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen	ESG außen VSG innen
Natürlicher Reinigungseffekt			✓	
Anti-Regengeräusch-Effekt	✓	✓	✓	✓
Anti-Tau-Effekt			✓	✓
Wärmedämmung	●●	●●●	●●●	●●●●
Hitzeschutz	●●	●●	●●	●●
Solarer Wärmegewinn	●●	●●	●●	●●
Schallschutz	●●	●●	●●●	●●●●
Passivhaus-tauglich			✓	✓

● = gut
●● = sehr gut
●●● = hervorragend
●●●● = Spitzenwert

¹ Es ist eine steuerliche Förderung von bis zu 20% verteilt auf drei Jahre möglich, sofern die Voraussetzungen für die Förderfähigkeit erfüllt sind und ein entsprechender Antrag bewilligt wird. Die Möglichkeit und Höhe einer steuerlichen Förderung ist abhängig vom Bauvorhaben und richtet sich nach den gesetzlichen Vorgaben, u.a. nach § 35c EstG und ESanMV. Der Höchstbetrag der Förderung ergibt sich aus § 35c EstG, weitere Infos unter velux.de/foerderung

² Empfehlung für die Anschlüsse von Schallschutz-Fenstern unter velux.de/info/7050

Lichtlösungen für jeden Bedarf

Je nach Typologie, nach Dachform und -winkel, nach gewünschter Tageslichtplanung, Lüftungs- und Raumklimasituation sowie den Wünschen der Nutzer:innen variieren die Anforderungen an das Dachfenster- oder Tageslichtsystem. VELUX bietet eine breite Palette an abgestimmten Fenstersystemen inklusive des nötigen Zubehörs für Sattel-, Pult- und Flachdachlösungen, für kleine Eingriffe bei Dachausbauten bis hin zum vollständigen Atrium-Lichtdach bei großen Objektbauten. Finden Sie schnell die richtige Fensterlösung für Ihre Planungsanforderungen.

Einzel Fenster für das Steildach

Die Klassiker unter den Dachfenstern: Schwingfenster und Klapp-Schwingfenster für den einfachen Ausbau und pragmatische Lichtlösungen von Dachgeschossen im Neubau und Bestand. Auch für die energetische Sanierung und den Austausch von Bestandsfenstern eignen sich die beiden Fenstertypen optimal.

VELUX Schwingfenster GGU/GGL

- **Verwendung:** Schwingfenster mit Oberbedienung für komfortables Öffnen und Schließen. Ideal, wenn man nicht direkt an das Fenster herantreten kann.
- **Vorteil:** Einfaches und bequemes manuelles Öffnen durch die obere Griffleiste, z.B. auch bei Möbeln oder Einbauten direkt unter dem Fenster. Die niedrige Fensterunterkante bietet selbst im Sitzen freien Ausblick.
- **Zusatz:** GGU/GGL, als komfortable VELUX Elektro- oder Solarfenster erhältlich. Kombinierbar mit Zusatzelementen im Brüstungsbereich.
- **Dachneigung:** 15° – 90°



VELUX Klapp-Schwingfenster CPU/GPL

- **Verwendung:** Klapp-Schwingfenster mit Untenbedienung und großem Öffnungswinkel für freien Zugang und ungestörten Ausblick.
- **Vorteil:** Klapp-Schwingfenster lassen sich am unteren Griff bis 45° aufklappen, so dass man direkt an das offene Fenster herantreten kann.
- **Zusatz:** GPU, als komfortables VELUX Elektrofenster erhältlich. Kombinierbar mit Zusatzelementen im Brüstungsbereich.
- **Dachneigung:** 15° – 55°



> Detaillierte Informationen zu allen Produkten unter: velux.de/architektur/produkte

VELUX Lichtlösungen zur Lichtflächen-Erweiterung

Die VELUX Lichtlösungen DUO, QUARTETT und LICHTBAND sind Anwendungsbeispiele für Fensterkombinationen, die auf einer Reihung von Schwingfenstern oder Klapp-Schwingfenstern bzw. ihrer Ergänzung um Zusatzelemente basieren. Sie stehen in fast allen Fenstergrößen zur Verfügung und sind individuell kombinierbar.

Lichtlösung LICHTBAND



- **Verwendung:** Verlängerung der Fensterfläche in der Dachschräge nach unten.
- **Fensterelemente:** GPU + GIU, auch möglich als GGU + GIU, GPL + GIL und GGL + GIL
- **Dachneigung:** 15° – 55°
Bei Nutzung von Schwingfenstern 15° – 90°

Lichtlösung LICHTBAND WAND



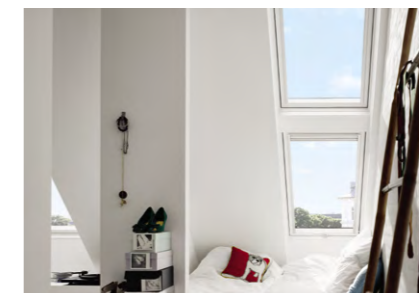
- **Verwendung:** Verlängerung der Fensterfläche bei Dächern mit Drempel bzw. Kniestock nach unten.
- **Fensterelemente:** GPU + VIU, auch möglich als GGU + VIU, GPL + VFE und GGL + VFE
- **Dachneigung:** 15° – 55°
für das darüberliegende Fenster, 90° für das Wandelement

Lichtlösung QUARTETT



- **Verwendung:** Erweiterung der Fensterfläche zur Seite und nach unten.
- **Fensterelemente:** 2 x GPU + 2 x GIU, auch möglich als 2 x GGU + 2 x GIU, 2 x GPL + 2 x GIL und 2 x GGL + 2 x GIL
- **Dachneigung:** 15° – 55°
Bei Nutzung von Schwingfenstern 15° – 90°

Lichtlösung TANDEM



- **Verwendung:** Erweiterung der Fensterfläche nach oben.
- **Fensterelemente:** GPU + GGU, auch möglich als GPL + GGL, 2 x GGU oder 2 x GGL
- **Dachneigung:** 55° – 75°
Bei Nutzung von Schwingfenstern 15° – 90°



Zur Inhaltsübersicht

VELUX Lichtlösungen DUO und TRIO

- **Verwendung:** Mit den Lichtlösungen DUO und TRIO haben Sie die volle Wirkung eines großzügigen, zusammengehörenden Fensterelements und der Tageslichteinfall wirkt sich positiv auf die Wohnatmosphäre aus.
- **Vorteil:** Erweiterter Ausblick und mehr Lichteinfall durch 2 bis 3 Dachfenster nebeneinander (Abstand 10 cm).
- **Zusatz:** 3 Bedienungsvarianten: manuell, elektrisch und solar (bei Schwingfenstern). Kombinierbar mit Hitze- und Sonnenschutz.
- **Dachneigung:** 15° – 55° bei Klapp-Schwingfenstern, 15° – 90° bei Schwingfenstern



VELUX Lichtlösung 3-IN-1

- **Verwendung:** Ein Rahmen, drei Fensterelemente – neben dem mittleren festverglasteten Fensterflügel können die beiden äußeren Klapp-Schwingfenster oder Schwingfenster, unabhängig voneinander geöffnet werden. Auch möglich mit solarbetriebenen Schwingfenstern. Schmale Profile für mehr Tageslicht und Ausblick und eine ästhetischere Ansicht.
- **Vorteil:** Einfacher und schneller Einbau von 3 Fenstern als ein Fensterelement.
- **Zusatz:** Auch mit Motor nachrüstbar.
- **Dachneigung:** 15° – 55° bei Klapp-Schwingfenstern, 15° – 90° bei Schwingfenstern



Zur Inhaltsübersicht

Großzügige VELUX Fensterkombinationen

VELUX Lichtlösung RAUM 2 x GPU

- **Verwendung:** Die gaubenähnliche Klapp-Schwingfensterkombination vergrößert die Innenraumfläche, die in voller Stehhöhe nutzbar ist. Auch möglich mit GPL, GGU, GGL und als Kombination aus 3 Fenstern.
- **Vorteil:** Raumgewinn mit mehr Kopffreiheit durch 10° steilere Fenster.
- **Dachneigung:** 20° – 45°, 20° – 75° bei Schwingfenstern



VELUX Lichtlösung PANORAMA 2-3 GGU über 2-3 GPU

- **Verwendung:** Durch die großzügige gaubenähnliche Fensterkombination mit Schwingfenster-Reihung oben und Klapp-Schwingfenster-Reihung unten wird die gesamte Raumwirkung maßgeblich verändert. Auch möglich mit GGL und GPL.
- **Vorteil:** Deutlicher Raumgewinn mit mehr Kopffreiheit, erweitertem Ausblick und großer Tageslichtausbeute durch Kombi-Aufkeilrahmen mit fast durchgehender Glasfläche.
- **Zusatz:** Eindeckrahmen inklusive Querträger erhältlich.
- **Dachneigung:** 35° – 55°



VELUX DACHBALKON GDL

- **Verwendung:** Mit der besonderen zweiflügeligen Dachfenster-Konstruktion entsteht ein balkonähnlicher Dachaustritt.
- **Vorteil:** Klapp-Schwingflügel öffnet sich 45° nach oben, Untenelement ist mit einem sich seitlich auffaltenden Geländer bis zur Senkrechten ausstellbar.
- **Zusatz:** Optionale seitliche Lichtflächen-Erweiterung durch die Lichtlösung LICHTBAND.
- **Dachneigung:** 35° – 53° mit Aufkeilrahmen Dachneigung 28° – 46°



> Detaillierte Informationen zu großen Lichtlösungen unter: velux.de/lichtloesungen

VELUX DACHTERRASSE GEL + VEA/VEB, VEC

- **Verwendung:** Durch die Kombination von Klapp-Schwingflügel mit einem Türelement und feststehenden Untenelementen lässt sich eine beliebig breite, voll begehbare Dachterrasse schaffen.
- **Vorteil:** Gewinn einer zusätzlichen Freifläche.
- **Zusatz:** Türelement wahlweise rechts oder links angeschlagen und serienmäßig mit abschließbarem Türgriff.
- **Dachneigung:** 35° – 53°



VELUX Lichtlösung ÜBERFIRST

- **Verwendung:** Kombination von Fenstern als Lichtband über den First
- **Vorteil:** Blendfreie Belichtung und Lichtverhältnisse wie in einen Atelier.
- **Zusatz:** Einbau mit oder ohne Firstziegel möglich.
- **Dachneigung:** 15° – 55°

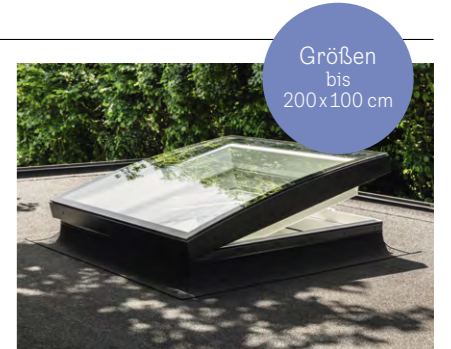


Belichtungslösungen für das Flachdach

Das VELUX Flachdach-Fenster bietet Räumen unter dem Flachdach eine angenehme Tageslichtatmosphäre. Die besonders schlanken Rahmenprofile sowie integrierte Motorenkomponenten sorgen für maximalen Tageslichteinfall und eine klare Sicht in den Himmel. Das elegante Design mit randloser Oberfläche und klaren Linien fügt sich harmonisch in flach geneigte Dächer ein.

VELUX Flachdach-Fenster KONVEX-GLAS CVU/CFU

- **Verwendung:** VELUX KONVEX-GLAS eignet sich besonders gut für den Einsatz im Sichtbereich flacher und flach geneigter Dächer.
- **Vorteil:** Die 2-fach- und 3-fach-Verglasung bietet ausgezeichnete Energieeffizienz. Das gebogene Design bietet großzügigen Tageslichteinfall mit klarer Sicht nach draußen und einfach ablaufendem Regenwasser, sowie guten Einbruchschutz (RC 2 nach DIN EN 1627)
- **Zusatz:** Als elektro- oder solarbetriebene Version (CVU) oder als fest verglaste Ausführung (CFU) erhältlich. VELUX ACTIVE with NETATMO sorgt zusätzlich für ein gesundes Raumklima.
- **Dachneigung:** 0° – 15°



VELUX Flachdach-Fenster FLACH-GLAS CVU/CFU

- **Verwendung:** Dank klarer Linienführung lässt sich VELUX FLACH-GLAS harmonisch in flach geneigte Dächer integrieren.
- **Vorteil:** Die 2-fach- und 3-fach-Verglasung bietet ausgezeichnete Energieeffizienz. Das Flachdach-Fenster mit bis zu 6 mm gehärtetem Einscheiben-Sicherheitsglas und natürlichem Reinigungseffekt bietet klare Sicht, großzügigen Tageslichteinfall und guten Einbruchschutz (RC 2 nach DIN EN 1627).
- **Zusatz:** Als elektro- oder solarbetriebene Version (CVU) oder als fest verglaste Ausführung (CFU) erhältlich. VELUX ACTIVE with NETATMO sorgt zusätzlich für ein gesundes Raumklima.
- **Dachneigung:** 2° – 15°



VELUX Flachdach-Fenster für Ausstieg und Rauchableitung CXU

- **Verwendung:** Elektrisch zu öffnendes Ausstiegfenster für flache Dächer und einsetzbar zur Rauchableitung in Treppenhäusern durch Erfüllung der geometrischen Öffnungsfläche.
- **Vorteil:** Die neue Variante bietet die Vorteile der Flachdach-Fenster KONVEX- und FLACH-GLAS und ermöglicht einen einfachen Zugang zum Dach für eventuelle Reparaturen oder Wartungsarbeiten. Erhältlich in 3 Größen mit 60°-Öffnungswinkel. Komfortable Lüftung inkl. Regensensor.
- **Zusatz:** Die elektrische Ausstieg-funktion wird per mitgeliefertem Schüsselschalter aktiviert.
- **Dachneigung:** 0° – 15° (KONVEX-GLAS)
- **Dachneigung:** 2° – 15° (FLACH-GLAS)



VELUX Flachdach-Fenster KUPPEL CVP/CFP

- **Verwendung:** Die VELUX KUPPEL ist die klassische Fenster-Lösung für flache und flach geneigte Dächer.
- **Vorteil:** Das Flachdach-Fenster aus kratzfestem Acryl bietet guten Einbruchschutz (RC 2 nach DIN EN 1627). Das Kuppeldesign ermöglicht eine natürliche Entwässerung.
- **Zusatz:** Wahlweise in klarer oder undurchsichtiger Ausführung sowie als elektr betriebene Version (CVP) oder fest verglast (CFP) erhältlich.
- **Dachneigung:** 0° – 15°



> Detaillierte Produktinformationen unter: velux.de/architektur/produkte

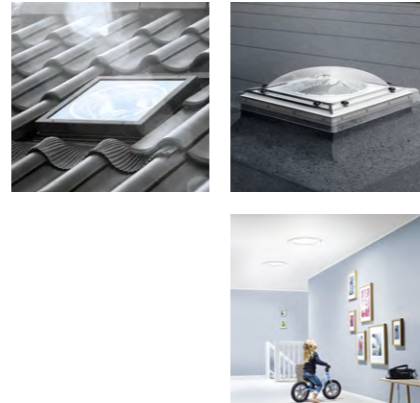
Speziallösungen

Mit Speziallösungen von VELUX werden besondere Anforderungen erfüllt. Sie bringen Tageslicht in fensterlose Räume, dienen als zweiter Rettungsweg, als Schornsteinfegerausstieg oder stellen die Entrauchung sicher.

VELUX Tageslicht-Spot TWR/TLR, TCR

- **Verwendung:** Natürliches Licht für innen liegende, fensterlose Räume unter flachen oder geneigten Dächern. Der Einsatz ist ab einem Abstand von 90cm (85 cm für TCR) von der Oberkante der Dachdeckung bis zur Unterkante der Decke möglich. Die Rohrlänge kann auf bis zu 600 cm erweitert werden.
- **Vorteil:** Flexibilität bei der Lichtplanung. Hohe natürliche Lichtausbeute mit harmonischer Lichtver-

- teilung durch die Streulichtscheibe aus Polycarbonat in fensterlosen Räumen. Besonders effektiv durch Einsatz eines starren Rohres.
- **Zusatz:** Optional mit Beleuchtungszusatz für Lampenfunktion nach Einbruch der Dunkelheit.
- **Dachneigung:** 15° – 60° und 0° – 15°
- > Alle Varianten finden Sie unter: velux.de/architektur/produkte



VELUX Ausstiegsfenster GTU/GTL, GXU/GXL/GXLA/GXLB*, GVT/GVK, CXP, CXU

- **Verwendung:** Zweiter Rettungsweg oder Schornsteinfegerausstieg. Die Größe für den zweiten Rettungsweg ist durch die Landesbauordnungen festgelegt. In Bayern liegt sie bei 0,6 x 1,00 m, in allen anderen Bundesländern bei 0,9 x 1,2 m. Die Unterkante des Ausstiegs darf nicht höher als 1,2m über dem Fußboden liegen. Der horizontal gemessene maximale Abstand bis zur Traufe variiert. Es sind die Landesbauordnungen zu beachten. Für Schornsteinfegerausstiege gelten geringere Anforderungen an die Abmessungen.
- **Vorteil:** VELUX bietet sowohl für

- das geneigte als auch für das flache Dach von der gewerblichen Berufsgenossenschaft geprüfte und zugelassene Ausstiegsfenster (GXU/GXL/GXLA/GXLB; GVT bis 55°).
- **Zusatz:** Auch als Steildachfenster für den 2. Rettungsweg GTU/GTL, als Dachausstieg für Kalträume GVT/GVK sowie als Flachdach-Ausstiegsfenster CXP erhältlich.
- **Dachneigung:** 15° – 55° GTU/GTL, 15° – 85° GXU/GXL/GXLA/GXLB, 20° – 65/60° GVT/GVK, 0° – 15° CXP, 0°/2° - 15° CXU
- > Mehr Informationen finden Sie unter: velux.de/architektur/produkte



VELUX Rauch- und Wärmeabzugs-Anlagen RWA

- **Verwendung:** In allen Gebäuden und Bereichen, für die ein Rauch- und Wärmeabzug vorgeschrieben ist. Z.B. auch in „innen liegenden notwendigen Treppenträumen“, für die in den meisten Bundesländern nur eine Öffnung zur Rauchableitung mit einem freien Querschnitt von mindestens 1 m² an oberster Stelle des Treppenraumes gefordert wird, die vom Eingangsgeschoss zu öffnen sein muss. In der Industriebaurichtlinie werden unter bestimmten Bedingungen RWA-Anlagen mit Anforderungen an den aerodynamischen Rauchabzugsquerschnitt gefordert.

- Vorteil:** Alle Rauch- und Wärmeabzugsfenster mit CE-Zeichen nach DIN EN 12101-2. Flachdach-Ausführungen zusätzlich mit gutem Einbruchschutz (RC 2 nach DIN EN 1627).
- **Zusatz:** Die örtlichen obersten Bauaufsichtsbehörden können ergänzende Vorschriften erlassen. Es ist daher ratsam, sich noch in der Planungsphase mit der örtlichen Bauaufsichtsbehörde abzustimmen.
- **Dachneigung:** 15° – 90° und 0° – 15°



> Mehr Informationen finden Sie unter: VELUX Gesamtkatalog, Kapitel „RWA“

*GXL (bis Sept. 2025): Bei Lieferung DIN rechts, beim Einbau leicht auf DIN links umsetzbar. GXLA (ab Sept. 2025): Bei Lieferung DIN links, GXLB (ab Sept. 2025): bei Lieferung DIN rechts

Anschlusszubehör

Für den fachgerechten Anschluss der VELUX Dachfenster an das Dach, sowohl von außen als auch von innen, bietet VELUX aufeinander abgestimmte Produkte an. Damit können Wärmedämmung, Regensicherheit, Dampf- und Luftdichtheit nach den Anforderungen der Normung fachgerecht ausgeführt werden.

VELUX Eindeckrahmen

- **Verwendung:** Für alle gängigen Dachdeckungen stehen Einzel-, Kombi-Eindeckrahmen und Aufkeilrahmen in Aluminium, Kupfer oder Titanzink zur Verfügung. Zudem können mit Alu Color Farbakzente in nahezu allen RAL-Tönen gesetzt werden.
- **Vorteil:** Der Eindeckrahmen leitet das von der Dachfläche herabfließende Wasser seitlich am Fenster vorbei und sorgt für eine sichere Abdichtung, durch die weder Wasser noch Staub oder Flugschnee ins Dach eindringen können.
- **Zusatz:** Um Materialunverträglichkeiten auszuschließen, sollten die sonst im Dach verwendeten Materialien berücksichtigt werden.



Einzel-Eindeckrahmen Kombi-Eindeckrahmen Aufkeilrahmen

- **Kombi-Eindeckrahmen mit flexibler Rinne und BDX** Die flexible Rinne ist unsere innovative und patentierte Lösung, um den Einbau von Fensterkombinationen noch einfacher zu machen. Die flexible Rinne kann einfach auf jede Breite zwischen 10 und 16 cm angepasst werden. Das Dämm- und Anschluss-Set BDX ist jetzt außerdem direkt im Kombi-Eindeckrahmen enthalten.



> Alle Varianten finden Sie unter: velux.de/architektur/anschlussprodukte

Dämm- und Anschlussprodukte BDX und BBX

- **Verwendung:** Um die bauphysikalischen Anforderungen an die Anschlüsse zu erfüllen, bietet VELUX Zusatzprodukte für den fachgerechten Anschluss.
- **Vorteil:** Das Dämm- und Anschluss-Set BDX minimiert Wärmebrücken und ermöglicht bei der Berechnung den Ansatz des halbierten Wärmebrückenzuschlags. Die enthaltene Anschlussschürze und die Wasserableitrinne gewährleisten

- den regensicheren Anschluss an das Unterdach. Die Dampfspererschürze BBX ermöglicht den einfachen und fachgerechten Anschluss an die Luftdichtheitsebene.
- **Zusatz:** Dampfspererschürze BBX ist Bestandteil des VELUX Innenfutters, kann aber auch separat bestellt werden.



> Alle Informationen finden Sie unter: velux.de/architektur/anschlussprodukte

VELUX Innenfutter

- **Verwendung:** Zum fachgerechten Anschluss der VELUX Dachfenster an die Innenverkleidung innen wird ein speziell konstruiertes und feuchtigkeitsunempfindliches VELUX Innenfutter mitgeliefert.
- **Vorteil:** Das Breitenteil über dem Fenster kann waagrecht und der Anschluss unter dem Fenster senkrecht zum Boden ausgebildet werden.* Das führt zu mehr Lichteinfall als bei kastenförmigem

- Innenfutter sowie einer Warmluftführung bis in die Fensterecken, so dass Kondensat vermieden wird.
- **Zusatz:** Serienmäßig mit Dampfspererschürze BBX zum einfachen und fachgerechten Anschluss an die Luftdichtheitsebene.



> Alle Informationen finden Sie unter: velux.de/architektur/anschlussprodukte

* Bei einer Dachneigung zwischen 30° und 60°

Nutzerunabhängige Lüftung

Neubauten oder energetisch sanierte Gebäude sind nach den Anforderungen des Gebäudeenergiegesetzes „gemäß dem Stand der Technik dauerhaft luftundurchlässig“ abzudichten. Daraus resultiert ein erhöhter Lüftungsbedarf.

Hintergründe zum erforderlichen Lüftungskonzept

Lüften ist für den Erhalt der Bausubstanz, die Wohngesundheit und das Wohlbefinden der Bewohner:innen unverzichtbar: Die Luftfeuchtigkeit, die durch Atmung, Schwitzen, Kochen und Duschen entsteht, wird reduziert, Schimmelbildung wird vermieden, unangenehme Gerüche und Luftschadstoffe wie CO₂ oder Ausdünstungen von Möbeln werden beseitigt.

Vorgaben des GEG und DIN 1946-6

Das GEG fordert bei Baumaßnahmen eine luftdichte Gebäudehülle. Ergänzend dient die DIN 1946-6 für Planungsempfehlungen von Lüftungssystemen sowie zur Erstellung von

Lüftungskonzepten. Wer verantwortlich für die Planung von Gebäuden oder Planung und Ausführung von Lüftungstechnischen Maßnahmen bei Neubauten und Modernisierungen ist (Austausch von > 1/3 der Fensterfläche bei Ein- und Mehrfamilienhäusern, Abdichtung von > 1/3 der Dachfläche bei Einfamilienhäusern), ist verpflichtet ein entsprechendes Lüftungskonzept zu erstellen.

Erstellung eines Lüftungskonzeptes

Das Lüftungskonzept nach DIN 1946-6 soll aufzeigen, dass der rechtlich geforderte Mindestluftwechsel für den Feuchteschutz nutzerunabhängig und permanent sichergestellt wird. Um zu prüfen, ob Lüftungstechnische Maßnahmen zum Feuchteschutz

notwendig sind, wird der vorhandene Luftvolumenstrom durch Infiltration ermittelt und mit dem notwendigen Luftvolumenstrom zum Feuchteschutz verglichen. Ist die Infiltration nicht ausreichend, sind Maßnahmen durch freie oder ventilatorgestützte Lüftungssysteme zu planen. Dafür bietet VELUX optimale Lüftungslösungen, die sich einfach umsetzen lassen.

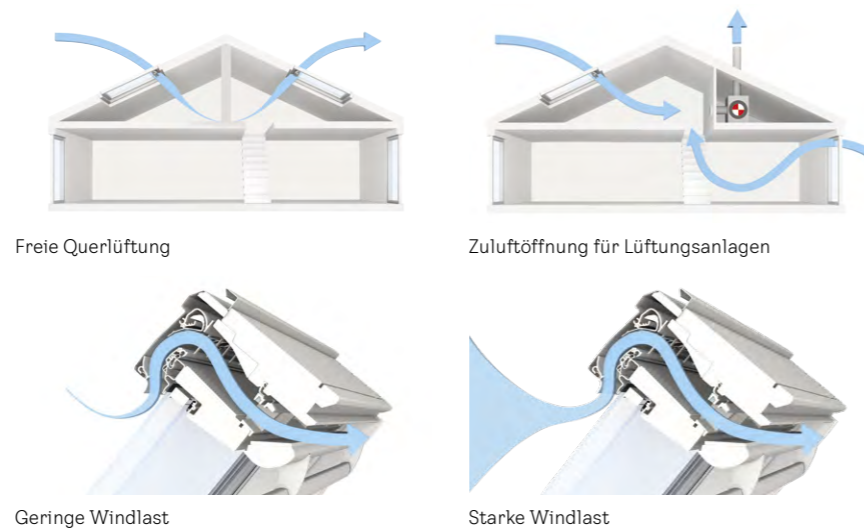
Mit dem VELUX Lüftungsplaner können Sie Lüftungskonzepte schnell und einfach online erstellen und Lösungen für die technische Umsetzung ermitteln.

> Mehr auf velux.de/lueftungsplaner

VELUX Balanced Ventilation

- **Verwendung:** Freie natürliche Querlüftung. Das Lüftungselement VELUX Balanced Ventilation nutzt für die Selbstregulierung Wind und Temperaturunterschiede. Es sorgt bei nahezu jeder Wetterlage und selbst in windarmen Regionen über die geöffnete Lüftungsklappe bei geschlossenem Fenster für eine effiziente freie Querlüftung.
- **Vorteil:** Das Element gewährleistet durch seine aerodynamische Konstruktion einen annähernd konstanten Volumenstrom und drosselt den Luftstrom bei starker Windlast mechanisch. Unnötige Wärmeverluste und störende Zugerscheinungen werden vermieden. So herrscht eine konstant gesunde Raumluft, die den nutzerunabhängigen Mindestluftwechsel nach DIN 1946-6 sicherstellt.
- **Zusatz:** Erhältlich für manuelle VELUX Fenster GGU/GGL, GPU/GPL, GTU/GTL. Kann als Zuluftöffnung für mechanische Abluftanlagen eingesetzt werden.

> Mehr Informationen unter: velux.de/architektur/produkte



Werte Luftvolumenstrom:		Luftstrom für GGU/GGL in m³/h		Luftstrom für GPU/GPL, GTU/GTL in m³/h	
Größe	Breite (cm)	Windarm	Windstark	Windarm	Windstark
CK	55	2 - 26	3 - 26	6 - 25	11 - 29
FK	66	6 - 25	9 - 29	7 - 28	12 - 33
MK	78	10 - 30	15 - 32	9 - 33	14 - 37
PK	94	13 - 37	19 - 42	12 - 41	18 - 46
SK	114	15 - 46	23 - 51	15 - 51	24 - 56
UK	134	19 - 62	27 - 75	18 - 52	26 - 60

VELUX Hygro-Zuluftelemente

- **Verwendung:** Feuchtegeführte Lüftung für mechanische Abluftsysteme. Stellt die Zuluft bei Hygrolüftung sicher, die den Luftstrom bei feuchter Luft erhöht und bei trockenem Raumklima senkt.
- **Vorteil:** Die Elemente lassen sich schnell und einfach in die VELUX Lüftungsklappe integrieren.
- **Zusatz:** Erhältlich für manuelle VELUX Fenster GGU/GGL, GPU/GPL. Kann als Zuluftöffnung für feuchtegesteuerte mechanische Abluftanlagen eingesetzt werden.



VELUX Hygro-Zuluftelemente lassen sich einfach in die VELUX Lüftungsklappe integrieren

> Mehr Informationen unter: velux.de/architektur/produkte

Natural Ventilative Cooling

Im Hochsommer lässt sich mit „Natural Ventilative Cooling“ ein einfaches physikalisches Prinzip zu Nutze machen: Nachtkühlung durch gezieltes Lüften.

Die Fenster öffnen mittels integrierter Zeitschaltuhr automatisch ab 22.00 Uhr und bleiben bis zum Morgen geöffnet, um die tagsüber aufgewärmten Bauteile in den Nachtstunden abzukühlen.

Diese gezielte Art der Fensterlüftung kommt ohne Energieaufwand aus und stellt somit ein passives Kühlsystem und einen wesentlichen Beitrag für ein angenehmes Raumklima im Sommer dar.

> Mehr zum Thema Lüften unter: velux.de/produkte/lueftungsloesungen



Öffnen der Fenster über die Nacht, sorgt für Abkühlung der Bauteile und frische Luft.

Durch Nutzung des Kamineffekts kann die Abkühlung über die Nacht beschleunigt und optimiert werden.

Sommerlicher Wärmeschutz

Nach dem aktuellen Gebäudeenergiegesetz (GEG), mit Verweis auf die überarbeitete DIN 4108-2 von 2013, müssen bauliche Maßnahmen zum sommerlichen Wärmeschutz bereits in der Planungsphase berücksichtigt werden, um unzumutbar hohe Innentemperaturen zu vermeiden. Die VELUX Sonnenschutzprodukte machen die Erfüllung der Vorgaben einfach.

Mindestanforderungen an den Abminderungsfaktor F_c nach DIN 4108-2

Das GEG schreibt bzgl. des sommerlichen Wärmeschutzes die Einhaltung der Anforderungen nach DIN 4108-2 vor. In der DIN werden zum Einen grundlegende Mindestanforderungen an den sommerlichen Wärmeschutz festgelegt und zum Anderen die Nachweisverfahren zum sommerlichen Wärmeschutz definiert. Zu den grundlegenden Maßnahmen gehören z.B. die Kühlung durch nächtliches

Lüften und die Vermeidung eines zu großen Wärmeeintrags durch bauliche Maßnahmen. Zu den baulichen Maßnahmen gehören die Wahl einer geeigneten Sonnenschutzverglasung und eines effektiven Hitzeschutzproduktes.

Die Kenngröße für die Wahl der geeigneten Verglasung ist der Gesamtenergiedurchlassgrad g . Er gibt an, wie viel Wärme durch die Scheibe in den Raum gelangt. Je niedriger der Wert, desto geringer der Wärmeeintrag.

g-Werte der VELUX Verglasungsvarianten	
ENERGIE SCHALLSCHUTZ	$g = 0,47$
THERMO	$g = 0,46$
ENERGIE	$g = 0,46$
EINBRUCHSCHUTZ	$g = 0,45$
ENERGIE PLUS	$g = 0,44$
ENERGIE WÄRMEDÄMMUNG	$g = 0,44$
ENERGIE HITZESCHUTZ	$g = 0,27$

Mit VELUX Hitze- und Sonnenschutzprodukten erzielen Sie die optimalen Werte

Zusätzlich zur Verglasung kann der Wärmeeintrag durch ein Hitzeschutzprodukt weiter verringert werden.

Am effektivsten sind außen liegende Produkte wie Rollläden und Markisen, aber auch innen liegende Produkte wie Rollos verringern noch den Wärmeeintrag.

Wählen Sie aus einem großen Hitze- und Sonnenschutzsortiment die ideale Lösung für Ihre Planungsanforderungen – manuell, elektrisch oder solar betrieben.



VELUX Rollläden



VELUX Hitzeschutz-Markise Verdunkelung



VELUX Plissee

Technische Werte der VELUX Hitze- und Sonnenschutzprodukte in Verbindung mit VELUX Fenstern		
Rollläden	$g_{total} = 0,03 - 0,06$	$F_c = 0,06 - 0,13$
Hitzeschutz-Markise Verdunkelung	$g_{total} = 0,03 - 0,07$	$F_c = 0,06 - 0,15$
Hitzeschutz-Markise Tageslicht	$g_{total} = 0,13 - 0,14$	$F_c = 0,25 - 0,30$
Plissee/Sichtschutz-Rollo	$g_{total} = 0,34 - 0,46$	$F_c = 0,73 - 0,91$
Jalousie	$g_{total} = 0,26 - 0,47$	$F_c = 0,57 - 0,91$
Wabenplissee/Verdunkelungs-Rollo	$g_{total} = 0,19 - 0,35$	$F_c = 0,41 - 0,73$

> Das gesamte Sortiment finden Sie unter: velux.de/architektur/produkte

* Es ist eine steuerliche Förderung von bis zu 20% verteilt auf drei Jahre möglich, sofern die Voraussetzungen für die Förderfähigkeit erfüllt sind und ein entsprechender Antrag bewilligt wird. Die Möglichkeit und Höhe einer steuerlichen Förderung ist abhängig vom Bauvorhaben und richtet sich nach den gesetzlichen Vorgaben, u.a. nach § 35c EstG und ESanMV. Der Höchstbetrag der Förderung ergibt sich aus § 35c EstG, sofern Sie einen Rollladen gleichzeitig mit einem förderfähigen Fenster einbauen lassen, sind auch die Kosten für den Rollladen förderfähig. Lassen Sie deshalb Rollläden direkt mit dem Fenster einbauen, um die Energiebilanz noch weiter zu optimieren. weitere Infos unter velux.de/foerderung

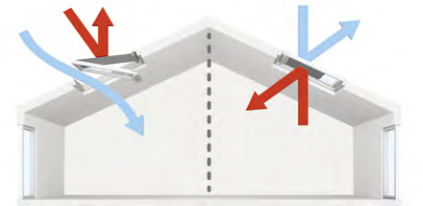
Intelligente Steuerung

Automation steht heute im Fokus jeder Gebäudeplanung. Mit intelligenten VELUX Automationsprodukten lassen sich unterschiedliche Wünsche und Anforderungen einfach, bequem und individuell umsetzen. Von der einfachen Fernsteuerung von Produkten bis zur voll vernetzten und mitdenkenden VELUX ACTIVE Lösung für ein perfektes Raumklima.

Dachfenster mit Elektro-/Solarantrieb

Verwendung: Mit den automatischen Produkten lassen sich einzelne Komponenten per Funk steuern und programmieren, um Räume regelmäßig und komfortabel zu lüften, vor Hitze zu schützen und zu verdunkeln. Automatische Produkte gibt es für verschiedene Anwendungen in elektrischer oder solarbetriebener Ausführung. Der kabellose Einbau der Solar-Versionen eignet sich besonders für Sanierungsmaßnahmen. Ihre zuverlässige Bedienung während der Nacht oder der dunklen Jahreszeit ist durch Hochleistungsakkus sichergestellt.

Vorteil: Steigerung des Wohnkomforts und fördert ein gesundes Raumklima. Regensensoren schließen die Dachfenster bei Regen automatisch. **Zusatz:** Nutzung des sicheren Funkstandard io-homecontrol® zur Hausautomation. Eine separate Elektroplanung ist nicht erforderlich. Dies gilt auch für zahlreiche Produkte anderer io-homecontrol®-Hersteller, wie z.B. Fassadenrollläden von SOMFY. Auf Wunsch können die Antriebe aber zum Beispiel in Bussysteme integriert werden. VELUX Antriebe lassen sich in den meisten Fällen für VELUX Produkte nachrüsten.



> Mehr Informationen unter: velux.de/produkte/smart-home

VELUX ACTIVE with NETATMO

Verwendung: VELUX ACTIVE überwacht innerhalb eines Raumes Temperatur, Luftfeuchtigkeit und CO₂-Gehalt der Luft. Je nach gemessenen Werten steuert der VELUX ACTIVE Sensor die automatischen Fenster, Rollläden oder Sonnenschutzprodukte an und bringt das Innenraumklima durch Öffnen oder Schließen wieder auf ein optimales Niveau. Ein Internet-Gateway berücksichtigt die lokale Wetterlage zur optimalen Regulierung des Raumklimas.

Vorteil: Intelligente Sensorsteuerung aller elektrisch- oder solarbetriebenen Produkte. Durch VELUX ACTIVE wird automatisch ein perfektes Innenraumklima mit optimaler Luftqualität erzielt. Der Wohnkomfort und das Wohlbefinden der Bewohner werden gesteigert.

Zusatz: Die Bedienung von VELUX ACTIVE erfolgt per VELUX ACTIVE App, auch von unterwegs. Auch die Sprachsteuerung ist dank Google Assistant- und Apple HomeKit-Kompatibilität möglich. Ein Abwesenheitsschalter ermöglicht beim Verlassen des Hauses das Schließen aller automatischen Fenster auf Knopfdruck.



Der VELUX ACTIVE Raumluftsensor sorgt für ein perfektes Innenraumklima mit optimaler Luftqualität

> Detaillierte Informationen unter: velux.de/active



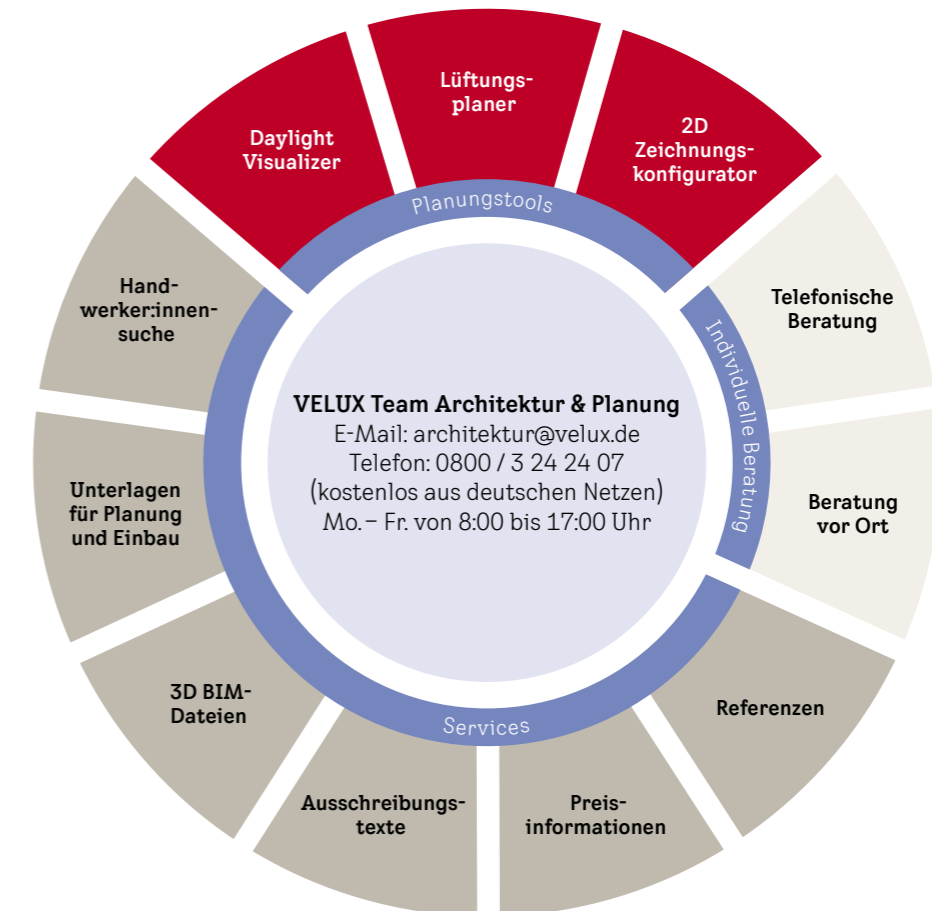
Tools & Services

VELUX möchte Ihnen den Weg von der ersten Idee bis zum realisierten Objekt so einfach wie möglich machen: mit Planungsdetails, hilfreichen Online-Tools und einem persönlichen Service.



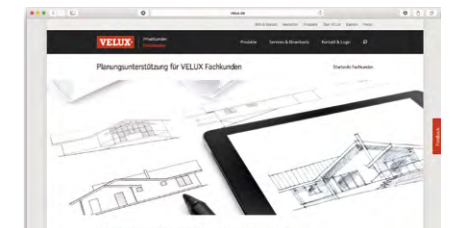
Unterstützung in allen Leistungsphasen

Damit Sie bei Ihren Projekten immer schnellstmöglich zu dem gewünschten Ergebnis kommen, steht Ihnen das VELUX Team Architektur & Planung in allen Belangen mit Rat und Tat zur Seite:



Telefonische Beratung

Beratung bei der Produktauswahl
 Für eine maximale Planungssicherheit beraten wir Sie gern telefonisch oder schriftlich bei der Auswahl geeigneter Fenstertypen, -funktionen und -größen, beim Zusammenstellen von Zusatzkomponenten sowie bei der Klärung baurechtlicher Fragen.



> Kontakt unter: 0800 / 3 24 24 07 oder architektur@velux.de

Beratung vor Ort

Unsere Architektenberater:innen besuchen Sie gern in Ihrem Büro oder direkt auf der Baustelle, um gemeinsam mit Ihnen die bestmögliche Lösung für Ihr Projekt zu finden.



> Kontakt unter: 0800/3 24 24 07 oder architektur@velux.de

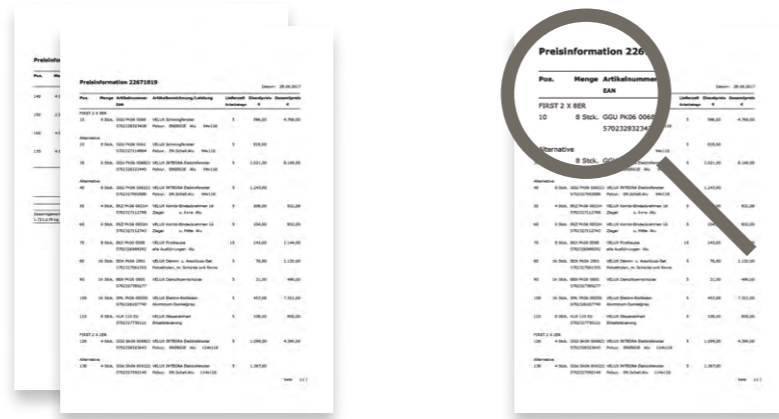
Services

Bereitstellung von Referenzen
Lassen Sie sich von interessanten Praxisbeispielen inspirieren. Unser Referenzmaterial zeigt Ihnen und Ihren Auftraggeber:innen, wie gelungene Architektur mit VELUX Produkten aussehen kann.



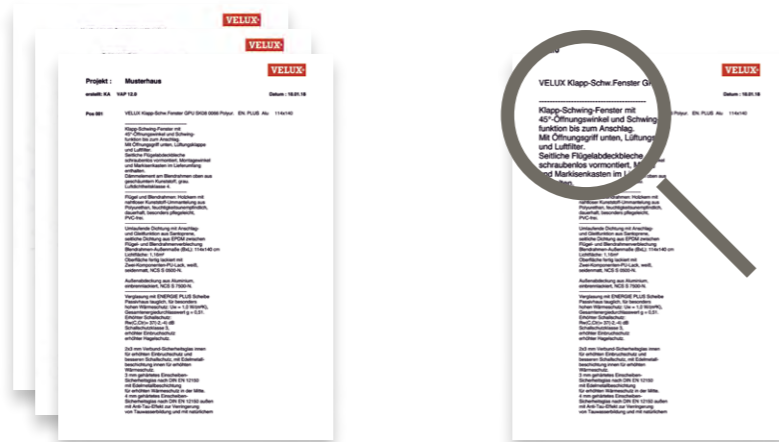
> Referenzen unter:
velux.de/architektur/referenzen

Erstellung von Preisinformationen
Für Ihre Kostenschätzung erstellen wir Ihnen gern individuelle Preisinformationen über alle von Ihnen eingeplanten VELUX Komponenten.



> Kontakt unter:
0800/3 24 24 07 oder
architektur@velux.de

Erstellung von Ausschreibungstexten
Wir stehen Ihnen gern persönlich zur Anfertigung individueller Ausschreibungstexte zur Verfügung.

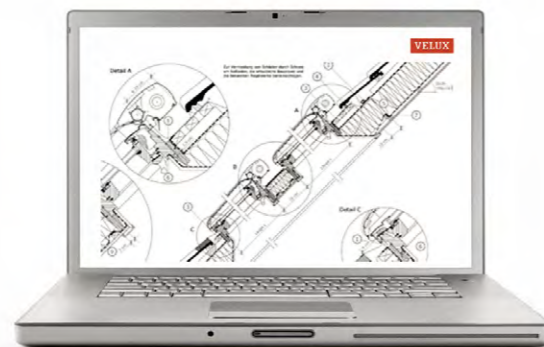


> Kontakt unter: 0800/3 24 24 07
oder architektur@velux.de

Oder Sie nutzen unsere vorgefertigten Ausschreibungstexte in den Dateiformaten GAEB, DOC und PDF.

> Abruf unter:
velux.de/fachkunden/architekten/planungssupport

2D-Zeichnungskonfigurator
Zur individuellen Anpassung für Ihr konkretes Projekt erhalten Sie über den neuen 2D-Zeichnungskonfigurator CAD-Details der VELUX Produkte in den gängigsten Einbausituationen als DWG, RVT oder PDF.



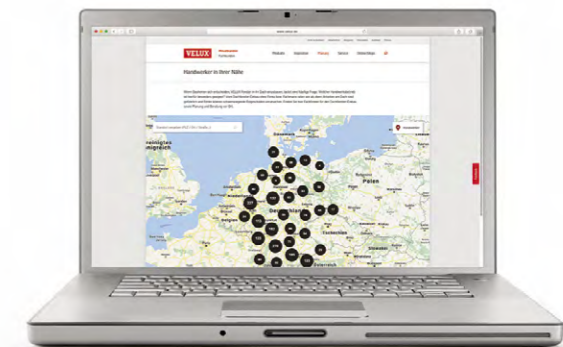
> Abruf unter:
velux.de/fachkunden/architekten/planungssupport

Bereitstellung von 3D BIM-Dateien
VELUX unterstützt Sie mit hochwertigen 3D BIM-Dateien (bis LOD 300). Die produktspezifischen Darstellungen enthalten neben exakten Abmessungen, Materialinformationen, technischen Werten und Positionierungsangaben auch immer aktuelle Informationen zu verfügbaren Produktvarianten und Ergänzungen. Zu Fenstern für Steil- und Flachdächer bieten wir Ihnen BIM-Dateien für Archi-CAD und Revit.



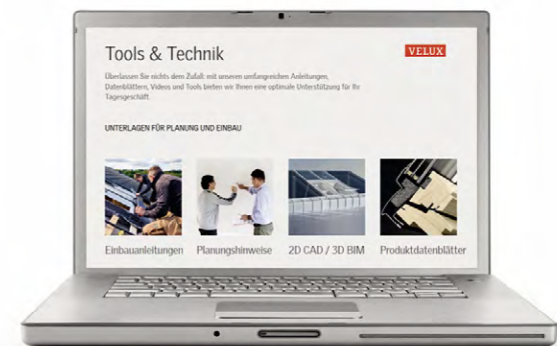
> Abruf unter:
planung.velux.de oder bimobject.com

Unterstützung bei der Handwerker:innensuche
Nutzen Sie zum fachgerechten Einbau die verlässliche Kompetenz der VELUX Expert:innen. Mit unserer Handwerker:innensuche finden Sie Handwerksbetriebe ganz in Ihrer Nähe.



> Handwerksbetriebe suchen unter:
velux.de/architektur/handwerkersuche

Unterlagen für Planung und Einbau
Gern stellen wir Ihnen für unsere Produkte Datenblätter, Leistungserklärungen und Einbauanleitungen zur Verfügung.



> Unterlagen unter:
velux.de/fachkunden/tools-technik

Planungstools

Daylight Visualizer Berechnung und Analyse von Tageslichtsituationen in Gebäuden

Der VELUX Daylight Visualizer ist ein kostenloses, professionelles Planungstool für die Berechnung und Analyse unterschiedlicher Tageslichtsituationen in Gebäuden. Er wurde konzipiert, um Architekt:innen und Planer:innen bei der Tageslichtplanung zu unterstützen und die natürliche Belichtung in Innenräumen zu fördern.

Die intuitive Anwendung ermöglicht eine schnelle 3D-Darstellung Ihrer Entwurfsidee. In einem virtuellen Modell lassen sich die Lichtstimmung und Helligkeitswerte in Varianten untersuchen, überprüfen und präsentieren, bevor die Entscheidungen in dem realen Gebäude umgesetzt werden.



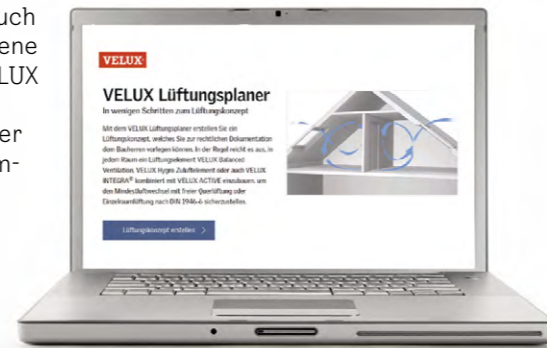
> Download für Windows und Mac unter:
velux.de/fachkunden/tools-technik/daylight-visualizer



Lüftungsplaner für Lüftungskonzepte nach DIN 1946-6

Mit dem VELUX Lüftungsplaner erstellen Sie ein Lüftungskonzept, welches Sie zur rechtlichen Dokumentation den Bauherr:innen vorlegen können. In der Regel reicht es aus, in jedem Raum ein Lüftungselement VELUX Balanced Ventilation, VELUX

Hygro Zuluftelement oder auch solar- und elektrischbetriebene Produkte kombiniert mit VELUX ACTIVE einzubauen, um den Mindestluftwechsel mit freier Querlüftung oder Einzelraumlüftung nach DIN 1946-6 sicherzustellen.



> VELUX Lüftungsplaner unter: lueftungsplaner.velux.de

Weiterbildung, Forschung, Wettbewerbe

Brauchen Sie noch Kammerpunkte für dieses Jahr? VELUX unterstützt Sie dabei, ausgewählte Kenntnisse und Fertigkeiten zu vertiefen und zu erweitern. Der Austausch mit Expert:innen unterschiedlicher Disziplinen fördert ein ganzheitliches Verständnis für gute Wohnbedingungen in Gebäuden. Gewonnene Erkenntnisse können in eine verantwortungsbewusste und zukunftsorientierte Arbeitspraxis einfließen.



Fachveranstaltungen & Seminare

Raum für Tageslicht – Veranstaltungsreihe

Der Veranstaltungstitel beschreibt unsere Vision, Tageslicht in der Architektur sichtbar zu machen. Die positiven Auswirkungen von natürlichem Licht auf Körper und Geist sind unumstritten, werden in der

Planung jedoch oft vernachlässigt. In dieser Veranstaltungsreihe werden in unterschiedlichen Werkvorträgen und Projektvorstellungen Lösungen gezeigt, wie sich die Wahrnehmung ändert, wenn sich das Gebäude nach außen öffnet. Sie sind von der jeweiligen Länderkammer als Fortbildung anerkannt.



> Nähere Informationen unter: <https://hs.velux.de/raum-fuer-tageslicht-anmeldung>

ReThink Daylight

ReThink Daylight ist ein Workshop für Architekt:innen, die wissen, welchen Wert der Einsatz des Tageslichts in der Architektur hat. Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen über Tageslichtstrategien wird auch praktisch gearbeitet.

Durch den Bau von abstrakten Modellen für die Besinnung auf das Wesentliche und Modelle eigener Projekte können Lichtstimmungen in einem Tageslichtsimulator überprüft und dokumentiert werden. Die Workshops sind von der jeweiligen Länderkammer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.



> Aktuelle Veranstaltungen und Anmeldung unter: rethinkdaylight.de

Verbundveranstaltungen

Gemeinsam mit namhaften Partner:innen der Baustoffindustrie veranstaltet VELUX bundesweite Foren zu interdisziplinären Aufgabenstellungen in der Baubranche. In unterschiedlichen Veranstaltungen können Planer:innen und Architekt:innen ihre Fachkenntnisse gezielt und praxisnah erweitern oder vertiefen. Zu den Themenschwerpunkten gehören die komplexen Anforderungen

an die Gebäudehülle, die Steigerung der Energieeffizienz, die Erhöhung von Komfort und Wohnqualität, die Aufwertung von Wohnräumen bei Modernisierungsaufgaben sowie das zukunftsweisende Bauen mit neuen Technologien und die besonderen Herausforderungen bei Flachdächern. Die Veranstaltungen sind in den meisten Fällen von der jeweiligen Länderkammer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.



> Nähere Informationen unter: velux.de/fachkunden/seminare-veranstaltungen/architekten-veranstaltungen

VELUX Online – Seminare

Erweitern Sie gezielt Ihre Fachkenntnisse. Mit verschiedenen Themenschwerpunkten bringen wir Sie in 60 Minuten auf den aktuellen Stand. Unser umfangreiches, speziell auf Planer:innen und Architekt:innen zugeschnittenes Online-Seminarangebot umfasst unter anderem die Themen „europäische Tageslichtnorm

DIN EN 17037“ und Ihre Umsetzung in der Praxis sowie die „Bedeutung und Wirkung von Tageslicht“.

Das Programm wird laufend durch aktuelle Themen ergänzt. Nach Abschluss eines Seminars erhalten Sie ein Skript mit dem wichtigsten Kompaktwissen als Download. Die Online-Seminare sind durch die Kammern zertifiziert.



> Nähere Informationen unter: news.velux.de/architecturevents

Wettbewerbe

Ob Architekt:innen oder angehende Architekt:innen, VELUX sucht nach herausragenden architektonischen Projekten, mit individuellen Ansätzen und Lösungen für mehr Tageslicht, frische Luft und Raumqualität.

VELUX Architektur-Wettbewerb

Tageslicht prägt Räume und begeistert Menschen. Dadurch wird es zu einem der mächtigsten Werkzeuge in der Architektur. Um diese Bedeutung zu würdigen, prämiiert der VELUX Architekten-Wettbewerb die besten Tageslichtlösungen in Gebäuden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Unter dem Motto Licht.Raum.Mensch. lädt VELUX Architekt:innen, Innenarchitekt:innen und Planer:innen ein, ihre Ideen und Lösungen für mehr Tageslicht, Luft und Raumqualität vor einer namhaften Jury zu präsentieren. Der Wettbewerb zeichnet Projekte aus, die durch den bewussten Umgang mit den Themen Belichtung und Belüftung sowie dem innovativen Einsatz von VELUX Produkten die Lebens- und Raumqualität im Wohn- und Arbeitsumfeld der Menschen verbessern.

Gesucht werden Objekte mit hoher architektonischer Qualität, bei denen mindestens ein VELUX Produkt verbaut wurde: Dachflächenfenster, Lichtlösungen und Flachdach-Fenster oder auch Sonnenschutz- und Steuerungssysteme. Bei der Auswahl der Projekte legt die Jury ihr Augenmerk auf optimale Lichtverhältnisse im Raum, Atmosphäre und Stimmung durch Tageslicht, gezielte Positionierung von Lichtquellen sowie Dynamik und Veränderlichkeit von Tageslicht.

Die eingereichten Arbeiten werden in Kooperation mit der Architekturzeitschrift DETAIL, einer qualifizierten Fachjury aus namhaften Architekt:innen und Medienvertreter:innen vorgestellt.

Diese nominiert bis zu sieben Projekte (Shortlist), aus denen sie die drei finalen Preisträger:innen auswählt. Der Wettbewerb ist mit insgesamt 12.000,- € dotiert.



> Alle Informationen unter: aw.velux.de

International VELUX Award für Studierende der Architektur

Der International VELUX Award findet bereits seit 2004 alle zwei Jahre statt. Mit mehr als 3.000 Teilnehmenden aus 300 Hochschulen ist er mittlerweile einer der weltgrößten Wettbewerbe für Architekturstudierende. „Licht der Zukunft“ ist das übergeordnete Thema. Wettbewerbsbeiträge können in zwei Kategorien eingereicht werden: „DAYLIGHT IN BUILDINGS“ und „DAYLIGHT INVESTIGATIONS“

Teilnehmen können Studierende (Einzelperson oder als Team) der Fachrichtung Architektur, die ihr

Studium noch nicht beendet haben. Multidisziplinäre Teams (z.B. mit Studierenden aus dem Bauingenieurwesen, Design und Landschaftsarchitektur) werden ebenfalls gefördert.

Mit dem Wettbewerb soll die Neugierde und die Bereitschaft der Studierenden über den Tellerrand hinaus zu blicken ebenso gefördert werden wie die Berücksichtigung der sozialen, gesellschaftlichen und ökologischen Dimension von Licht. Insgesamt ist der Wettbewerb mit 30.000,- € dotiert.

> Alle Informationen unter: daylightandarchitecture.com/iva



Bauen für die Zukunft

Die Art und Weise, wie wir heute bauen, hat einen enormen Einfluss auf die Menschen und die Ökosysteme, die uns erhalten. Bei VELUX ergreifen wir Maßnahmen, wie zum Beispiel mit der Initiative „Build for Life“, die den Menschen und den Planeten durch gesündere, nachhaltigere Gebäude miteinander verbindet.

Im Rahmen dieser Initiative werden Erkenntnisse geteilt, die in 80 Jahren Erfahrung und Partnerschaften mit führenden Branchenexperten zum Thema Tageslicht- und Frischluftgestaltung gesammelt wurden. Das Konzept bietet einen „Kompass“, um die aktuellen Nachhaltigkeitsthemen zu navigieren und fördert gleichzeitig die Gestaltung gesünder Lebensräume. Es dient als Richtungsweiser für Designer:innen, Stadtplaner:innen sowie Baufachleute und umfasst Vorschläge zur Bewältigung einiger der dringendsten Probleme, mit denen wir konfrontiert sind:

Umwelt

Gebäude allein sind für rund 39% der weltweiten CO₂-Emissionen verantwortlich und 40% der Weltbevölkerung benötigen ein neues Zuhause (UNEP, 2015). Um die Klimakrise einzudämmen, müssen wir noch vor 2050 Netto-Null-Emissionen erreichen. Durch die Verwendung von Materialien mit geringen Auswirkungen auf die Umwelt und die Konzentration auf die Ökobilanz eines Gebäudes könnten wir die Nachfrage nach mehr Wohnraum decken, ohne die Ressourcen der Erde zu erschöpfen.

Gesundheit

Wir verbringen bis zu 90% unserer Zeit in Innenräumen. Indem wir unsere Gebäude nach einer One-

Size-Fits-All-Logik gestalten und bei der Qualität der Baumaterialien Kompromisse eingehen, versäumen wir es, ein gesundes Raumklima zu schaffen. Werden die Prinzipien für ein gesundes und komfortables Raumklima eingehalten und hochwertige Materialien eingesetzt, können wir Gebäude schaffen, die tatsächlich auch für uns Menschen gesünder sind.

Erschwinglichkeit

Bis 2050 werden voraussichtlich 2,5 Milliarden Menschen mehr in Städten leben. Gleichzeitig sind weltweit an vielen Orten die Wohnungspreise erheblich und stetig gestiegen, sodass der Wohnraum gerade für all jene, die ihn am dringendsten benötigen, nicht mehr bezahlbar ist. Durch

die Gestaltung von Gebäudeflächen, die sich durch Design, gemeinschaftliches Wohnen und neue Geschäftsmodelle auf Erschwinglichkeit konzentrieren, könnten wir Wohnraum für die Menschen schaffen, die am meisten davon profitieren.

Gemeinschaft

Obwohl wir näher beieinander leben und mehr denn je miteinander verbunden sind, fühlen wir uns immer einsamer, ängstlicher und gestresster. Durch die Gestaltung einer baulichen Umgebung, die Gemeinschaft durch Teilen, Partizipation, Identität und Sicherheit ermöglicht, könnten wir das Wohlbefinden steigern, die allgemeine Gesundheit verbessern und gleichzeitig Angst, Einsamkeit und Stress verringern.

Kompassmodell für die Steuerung des Bau- und Entwicklungsprozesses

Das Konzept wird durch ein Kompassmodell erweitert, das sieben strategische Leitlinien umfasst: Flexibilität, Qualität, Umwelt, Gesundheit, Gemeinschaft, Lokalität und Erschwinglichkeit.

Mit diesen Leitlinien sollen Bau- und Entwicklungsprozesse gesteuert und

branchenübergreifende Zusammenarbeit in einem einfachen, offenen Rahmen für die Entwicklung und Umgestaltung von Gebäuden für die Zukunft ermöglicht werden.

„Build for Life“ geht über die Designebene hinaus, indem es eine neue gemeinsame Sprache und Denkweise für die gesamte Branche entwickelt und von der festen Überzeugung getragen wird, dass wir nur durch branchenübergreifende Kollabora-

tion gesündere und nachhaltigere Lebensräume für alle schaffen können.

Das Kompassmodell wurde von der VELUX Gruppe in Zusammenarbeit mit EFFEKT architects, Artelia engineers und LeaderLab entwickelt. Der Kompass ist als Plattform gedacht und lädt weitere Partner:innen mit ähnlichen Visionen ein, den Wandel in der bebauten Umwelt anzuführen.

> Unter diesem Link erhalten Sie Zugriff auf alle Vorträge und Diskussionsrunden der Kompass Bühne und der Daylight Symposium Bühne: buildforlife.velux.com/en/compass

Sieben strategische Einflussfaktoren

Das Kompassmodell ist um sieben Schlüsselfaktoren herum strukturiert, von denen jeder einen anderen Aspekt des Designprozesses darstellt.

Durch die Berücksichtigung dieser Faktoren und der Art und Weise, wie sie zusammenwirken, wird uns ermöglicht, Designentscheidungen zu priorisieren und Bereiche zu identifizieren, die besondere Aufmerksamkeit erfordern.

Flexibel

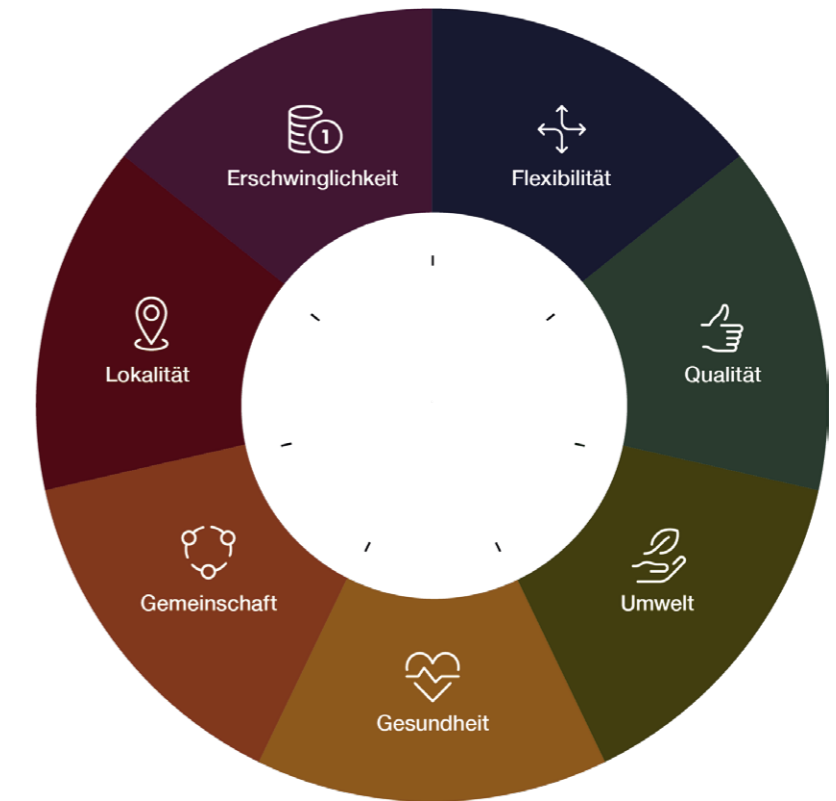
Unser Zuhause muss auf veränderte Lebensmuster und unterschiedliche Lebensweisen reagieren. Indem wir Häuser entwerfen, die leicht rückgebaut werden können, können wir Abfall reduzieren und sie besser an unsere Bedürfnisse anpassen. Intelligente, anpassungsfähige Systeme ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität und helfen bei der Gestaltung innovativer, gemeinnütziger Dienstleistungen und Möglichkeiten.

Qualität

Ein qualitativ hochwertiges Gebäude ist auf Langlebigkeit ausgelegt und gebaut. Mit Blick auf den Nutzer werden hochwertige Materialien verwendet und wartungsarme Lösungen angeboten. Es geht darum, Ästhetik, Funktion und Nachhaltigkeit zu verschmelzen, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Umwelt

Mehr als 70% der Umweltauswirkungen eines Gebäudes sind auf seine Materialien zurückzuführen. Häuser sollten innerhalb unserer planetaren Grenzen entworfen, geliefert und instand gehalten werden. Indem wir die Auswirkungen jedes Materials sorgfältig abwägen und langlebige Alternativen wählen, können wir Häuser mit kleinerem Fußabdruck, längerer Lebensdauer und minimaler Umweltbelastung schaffen.



Gesund

Ein gesundes Raumklima kann nicht nur chronische Krankheiten und Allergien lindern – es kann die Sicherheit, Produktivität und allgemeine Gesundheit der Gebäudenutzer verbessern. Wohnungen sollten mit einem optimalen Raumklima gestaltet werden – mit Tageslicht und natürlicher Belüftung, um den größten positiven Einfluss auf Gesundheit und Wohlbefinden zu haben.

Gemeinschaft

Häuser sollten als Teil einer Gemeinschaft gestaltet werden, in der sich Menschen austauschen und gegenseitig unterstützen können. Gemeinden können negative Umweltauswirkungen reduzieren und von mehr sozialen Kontakten, gemeinsam genutztem Raum und Ressourcen profitieren.

Lokal

Auf der Suche nach Zusammenhang und Inspiration durch lokale Bau- und Klimatraditionen sollte jedes Haus unter Berücksichtigung seiner Umgebung, Materialien, Technologien und Lösungen entworfen werden, die sich im Laufe der Zeit als wertvoll erwiesen haben.

Erschwinglich

Für den durchschnittlichen europäischen Bürger ist es wirtschaftlich machbar, in einem Haushalt zu leben, der gesund, nachhaltig und kostengünstig ist, ohne das Leben auf diesem Planeten negativ zu beeinflussen.

Häuser sollten sich zu einem erschwinglichen Preis an verschiedene Lebensweisen anpassen können.

Gut zu wissen

VELUX steht Ihnen mit wissenswerten Informationen rund um Tageslichtarchitektur mit Dachfenstern zur Seite. In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zur Qualitätssicherung während der Bauphase, zu Normen, Gesetzen und Förderprogrammen sowie zu unseren Garantieleistungen und Nachhaltigkeitsansprüchen. Darüber hinaus erhalten Sie eine Aufstellung nützlicher Publikationen.



Fachgerechte Ausführung

Entscheidend für die energetische Qualität einer Gebäudehülle sind sowohl die Dichtheit als auch die möglichst gleichmäßige Dämmung der gesamten Hülle und die Minimierung von Wärmebrücken. Zur Qualitätssicherung in der Bauphase bieten sich verschiedene Verfahren an:

Differenzdruck-Messverfahren

Das Differenzdruck-Messverfahren (z. B. Blower-Door-Test) ist ein Verfahren für die Messung der Dichtheit des Gebäudes. Ein künstlich erzeugter Über- oder Unterdruck von 50 Pa im Gebäude deckt Leckagen in der Gebäudehülle auf. Der ideale Zeitpunkt für die Durchführung des Tests ist nach der Fertigstellung der luftdichten Schicht und vor der Herstellung der eigentlichen Innenverkleidung, z. B. aus Gipskarton. So sind Nachbesserungen an der Luftdichtheitsschicht problemlos und mit wenig Aufwand möglich.



Aufspüren von Leckagen mit einem Luftgeschwindigkeitsmessgerät während der Blower-Door-Messung

Thermografie

Die Qualität der Wärmedämmung in der Konstruktion bzw. der Wärmedurchgang durch Bauteile wie Fenster oder Türen kann per Thermografie bewertet werden. Eine Thermografie

lässt sich nur bei großen Unterschieden zwischen den Innen- und Außentemperaturen durchführen – also damit in der Heizperiode. Das Bild kann sowohl von innen als auch von außen aufgenommen werden, der Standpunkt ist eher von der indivi-

duellen Situation und der zu bewertenden Bauteilsituation abhängig. Schlecht gedämmte Zonen oder Bauteile zeigen sich im Wärmebild farblich gut sichtbar durch erhöhte Außentemperaturen bzw. durch besonders niedrige Innentemperaturen.



Thermografie von außen zur Visualisierung von Wärmeverlusten

Normen, Gesetze & Förderung

Die frühzeitige Berücksichtigung aller bau- und planungsrelevanten Vorschriften, Regeln und Fördermöglichkeiten ist die Voraussetzung für die problemlose Genehmigung und ordnungsgemäße, kosteneffiziente Durchführung des Bauvorhabens.

GEG

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) fasst die bisherigen Regelungen des Energieeinspargesetzes (EnEG), der Energieeinsparverordnung (EnEV) und des Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes (EEWärmeG) zusammen. Es schreibt bautechnische Standardanforderungen zur Einhaltung des maximalen Primärenergiebedarfs

eines Gebäudes oder Bauprojekts vor. Es gilt für Wohngebäude und Nichtwohngebäude. Ziel des GEG ist, den Energiebedarf zu senken und die langfristige Einführung des Niedrigstenergiegebäude-Standards für Neubauten. Die Anforderungen des GEG werden auch in Zukunft fortgeschrieben.



Örtliche Bestimmungen

Der Einsatz von Dachfenstern ist fast immer genehmigungsfrei, es kann aber Einschränkungen oder spezielle Anforderungen geben, die sich aus Gründen des Denkmal- oder Brandschutzes ergeben. Diese Einschränkungen sollten vor Planungsbeginn geklärt werden.

> Weitere Infos beim örtlichen Bauamt



Förderung

VELUX Lösungen eignen sich für die Planung energieoptimierter Gebäude. Zur Förderung entsprechender Baumaßnahmen gibt es bei Einhaltung bestimmter hoher energetischer Standards Fördermittel als günstige Darlehen oder Zuschüsse.

> Aktuelle Förderprogramme und -möglichkeiten unter: velux.de/architektur/foerdermittel



VELUX Garantie

Seit über 80 Jahren fertigt VELUX Dachfenster, die zum Synonym für Qualität und Zuverlässigkeit geworden sind. Mit hervorragenden Garantieleistungen gibt die Unternehmensgruppe Ihren Kund:innen langfristige Sicherheit.

> Ausführliche Informationen zu den VELUX Garantiebedingungen unter: velux.de/rechtliche-informationen/garantie

Lösungen für ein nachhaltiges Leben

Unsere Dachfenster schaffen bessere und gesündere Innenräume für kommende Generationen. Sie sind langlebig und aus zertifiziertem Holz gefertigt. Seit unserer Gründung vor 80 Jahren verbessern wir unsere Dachfenster zum Nutzen der Allgemeinheit stetig. Aber wir können sie noch weiter verbessern.

Deshalb haben wir uns ehrgeizige Ziele gesteckt. Bis 2041 werden wir unsere historischen Emissionen aus dem Betrieb seit 1941 auffangen und gleichzeitig die Nachhaltigkeit unserer Produkte verbessert haben. Wir werden neue Funktionen hinzufügen und die verwendeten Materialien verbessern.

Unsere Dachfenster werden bei minimiertem CO₂-Fußabdruck intelligenter sein. Im Jahr 2030 wird ein VELUX Dachfenster also mit 50% weniger CO₂-Emissionen hergestellt und die Verpackung wird kunststofffrei und aus 100% recycelbarem Einzelmaterial bestehen.

> Weitere Infos unter: velux.de/unternehmen/nachhaltigkeit



Publikationen

Ob Fachmagazin, Nachschlagewerk oder Projekt-Dokumentation – mit Blick auf die professionelle Anwendung und die Gewinnung neuer Erkenntnisse bieten die Publikationen von VELUX inspirierende und wertvolle Inhalte rund um die Tageslichtarchitektur.

Daylight & Architecture

Seit der Gründung des Unternehmens im Jahr 1941 widmet sich die VELUX Gruppe dem kontinuierlichen Dialog mit Studierenden und Fachleuten über die Rolle des Tageslichts in der Architektur, da die Zusammenarbeit und der Wissensaustausch der Schlüssel zur Förderung von Innovationen sind.



Auf der Online-Plattform Daylight & Architecture werden Themen beleuchtet und Einblicke und Sichtweisen über die vergangene, gegenwärtige und zukünftige Architektur mit Tageslicht und frischer Luft gezeigt.

> Download unter: daylightandarchitecture.com

Daylight, Energy and Indoor Climate Basic Book

Mit dem Grundlagenbuch zu Tageslicht, Energie und Raumklima teilt VELUX sein Wissen über nachhaltige Gebäude und die Auswirkungen und Vorteile von Tageslicht und gutem Raumklima auf die Gesundheit der Bewohner:innen.

> Download unter: velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



Leitfaden zu DIN EN 17037 – Tageslicht in Gebäuden

Die Erläuterungen und Anwendungsbeispiele zur DIN EN 17037, der Vergleich mit der DIN 5034 sowie Hinweise zur Restnorm sind Bestandteile des interessanten Leitfadens.

> Download unter: velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



VELUX Forum

Das Seminargebäude am Werkstandort bei Gotha in Thüringen gilt als eindrucksvolles Beispiel für ein modernes Tageslicht- und Klimakonzept. Es zeigt in dieser Publikation, dass der gezielte Einsatz von Tageslicht in Gebäuden zu einer Reduzierung des Energieverbrauchs beiträgt und damit ein Weg zu nachhaltiger Architektur ist.

> Download unter: velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



Raum für Tageslicht

Gebäude üben einen starken Einfluss auf uns aus. Richtig geplant, können sie zur Aufhellung unserer Stimmung und zur Entspannung des Körpers beitragen.

Der Inhalt dieses Handbuchs basiert auf zahlreichen wissenschaftlichen Studien, und soll dabei unterstützen, Raumkomfort und die Gesundheit der Bewohner durch Tageslicht, thermische Behaglichkeit und die Raumluftqualität zu verbessern.

> Download unter: velux.de/fachkunden/architekten/publikationen



VELUX Deutschland GmbH
Gazellenkamp 168
22527 Hamburg

[velux.de/fachkunden](https://www.velux.de/fachkunden)

Mo – Fr: 8:00 – 17:00 Uhr
Architekt:innen
Telefon: 0800 / 3 24 24 07*
E-Mail: architektur@velux.de

*Kostenlos aus deutschen Netzen.