



LUKAS LANG
NACHHALTIG | FLEXIBEL | ZIRKULÄR

VORREITER IM MODULAREN HOLZBAU



Das innovative LUKAS LANG-System und seine Vorteile für Büros, Kindergärten, Schulen, Wohngebäude, Einfamilienhäuser und Siedlungen

Qualität und Wirtschaftlichkeit für Ihr Projekt

Wir verstehen unsere **“**
Gebäude als wertvolle
Materialquelle: Unsere Bau-
teile sind zerstörungsfrei
” wiederverwendbar.

Ausweichquartiere österr. Parlament

Für die Dauer der Sanierung des österreichischen Parlaments erbauen wir drei temporäre Pavillons, deren Bauteile nun, nach Fertigstellung der Arbeiten, abgebaut und für neue Gebäude aller Art eingesetzt werden können. Das ist gelebte Zirkularität!

Das sagen einige unserer Partner:innen über unsere vielfältigen Projekte:



„Die Übersiedlung des Parlaments war eine große Herausforderung, die mit LUKAS LANG als verlässlichem Partner hervorragend gemeistert wurde, zuverlässig, schnell und professionell. Die Qualität der Büroräumlichkeiten ist hervorragend und die Mandatar:innen und Mitarbeiter:innen sind sehr zufrieden.“

Mag. Alexis Wintoniak
Vizeparlamentsdirektor



„Die Idee, ein Gebäude nach einem Industriestandard – und nicht wie üblich als Einzelstück – zu errichten ist faszinierend. Ein LUKAS LANG Haus ist erweiterbar, aufstockbar, abbau- und wieder errichtbar. Holz erzeugt ein ideales Raumklima, wächst nach und ist der umweltfreundlichste Baustoff schlechthin. Mit LUKAS LANG kann man einen gleichbleibenden hohen Standard bei garantierten Kosten anbieten.“

Dr. Hans Peter Haselsteiner



„LUKAS LANG Building Technologies hat das Bauen neu gedacht. Für jede Aufgabe bietet das Baukasten-System eine optimale, effiziente und nachhaltige Lösung. Wir als Architekt:innen schätzen im Besonderen die Vielseitigkeit. Der Gestaltungsspielraum ist groß, die Lösungsmöglichkeiten sind flexibel und umfangreich.“

Arch. Dipl.-Ing. David Krestan
Geschäftsführender Gesellschafter WGA ZT GmbH
Geschäftsführer WGA Deutschland GmbH



Wir setzen auf Regionalität und Nachhaltigkeit

In Österreich und Deutschland entwickelt und gefertigt, entsprechen LUKAS LANG Gebäude allerhöchsten ökologischen Standards. Bereits 2015 wurden wir von der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert und tragen somit die erste österreichweit ausgezeichnete Systemzertifizierung.

Unsere Gebäude bestehen zu rund 80 Prozent aus dem nachhaltigen Rohstoff Holz und bieten nicht nur hohen Komfort und ein angenehmes Raumklima, sondern sind auch von beständiger Qualität. Sie sind Leuchtturmprojekte für die nachhaltige und umweltentlastende Bauweise.

Mit unserem System bauen Sie nachhaltig, flexibel und zirkulär.



Das LUKAS LANG Bausystem

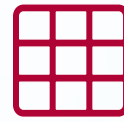
Die nachhaltige Modullösung aus Holz: industriell hergestellt, individuell gestaltbar



zertifizierte nachhaltige Systembauweise für schlüsselfertige Gebäude



kompatible Bauelemente für unterschiedliche Nutzungen – standardisiert und vorgefertigt



auf einem Basisraster von 1,40 x 1,40 m individuell kombinierbar



Farben und Materialien für Fassaden und Oberflächen frei wählbar (Holz, Glas, Metall)



leise Baustelle: Schraub- und Steckverbindungen, vor Ort kein Stemmen, kein Bohren!



zerstörungsfrei demontierbar durch lösbare Verbindungen – Qualitäts- und Werterhalt

Unsere Gebäude bestehen zu über 80 Prozent aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz.



Unser System ist DGNB-zertifiziert.



Projektzertifizierung

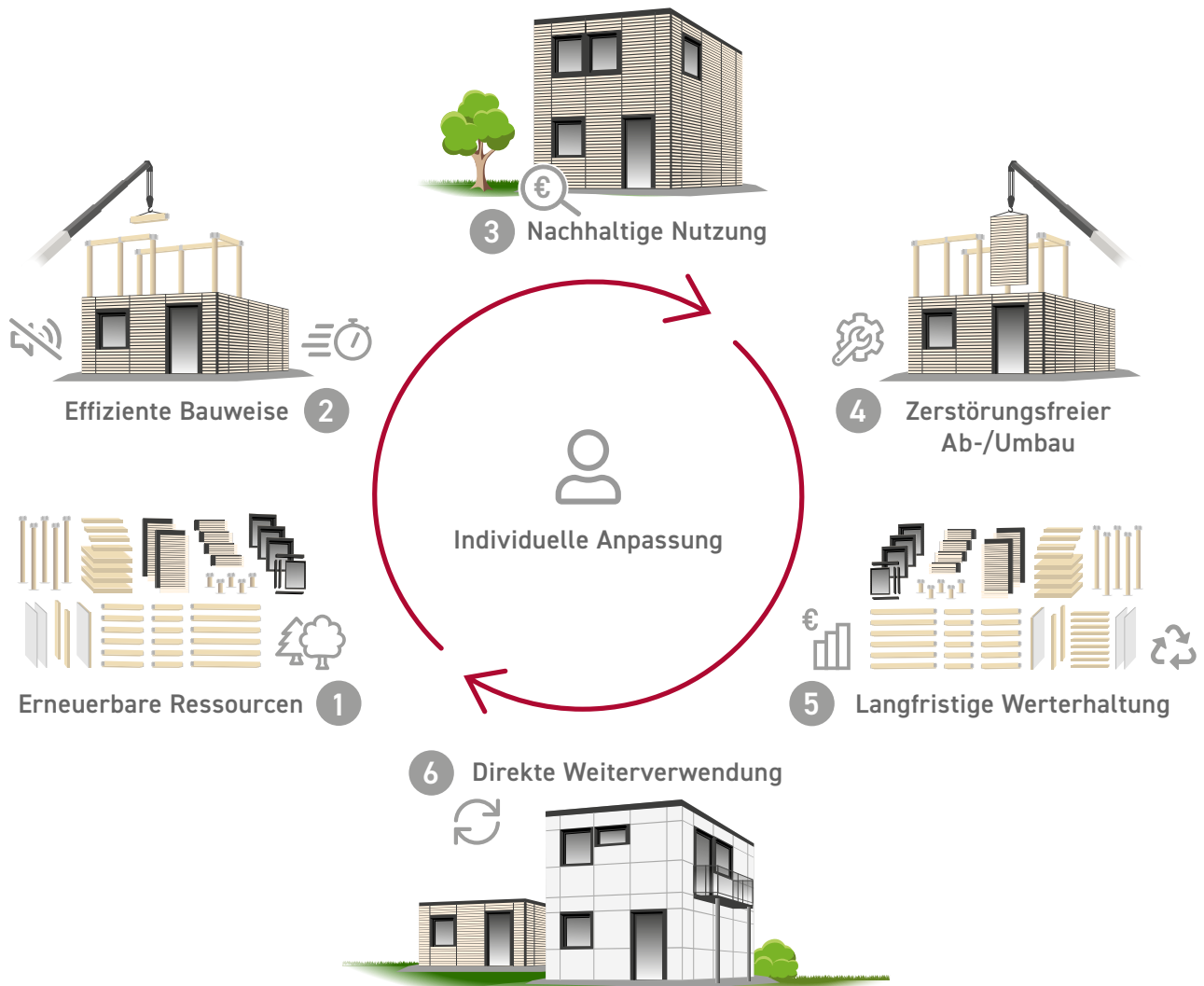


Projektzertifizierung

Die LUKAS LANG Wertschöpfungskette



Unser Bausystem: nachhaltig, flexibel, zirkulär

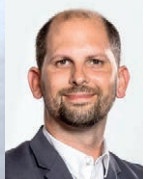


Wir bauen mit Holz

- ▶ Natürliches Baumaterial
- ▶ CO₂-neutral
- ▶ Hoher Wärme- und Kälteschutz
- ▶ Nachwachsender Rohstoff
- ▶ Schadstofffrei verarbeitbar
- ▶ Ökologisch leicht abbaubar
- ▶ Robust und langlebig
- ▶ Energieeffizient

Wir bauen auf Preissicherheit

- ▶ Senkung von Errichtungskosten durch kurze Bauzeit
- ▶ Niedrige Instandsetzungs- und Wartungskosten durch lösbare Verbindungen
- ▶ Minimale Betriebskosten durch hohen Energiestandard
- ▶ Risikominimierung durch Betreuung auch nach Projektabschluss (Umbau, Erweiterung, Rückbau, Rückkauf)
- ▶ Laufende Wertsteigerung der Immobilie durch konstanten Werterhalt



„Unser Kindergarten ist hell, freundlich, schafft ein angenehmes Raumklima, alle fühlen sich wohl. Man spürt das Holz förmlich!“

Ing. Thomas Speigner
Bürgermeister Spillern

LUKAS LANG Building Technologies GmbH

Seit mehr als zwanzig Jahren vereinen wir Bautradition mit zukunftsweisender Innovation. Wir sind Technologieführer und europaweit Vorreiter im Bereich des modularen, zirkulären Bauens und stehen für qualitativ hochwertige, nachhaltige und schnell errichtete Gebäude.

Bei uns bekommen Sie alles aus einer Hand

- ▶ Nachhaltige und wandlungsfähige Gebäude
- ▶ Schnelle Realisierung von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe
- ▶ Herausragende Energieeffizienz und geringe Nutzungskosten
- ▶ Maximale Gestaltungsfreiheit für innen und außen
- ▶ Bei Bedarf laufende Gebäudeanpassungen ab Ersterrichtung
- ▶ Preissicherheit aufgrund hoher Vorfertigung
- ▶ Eine umweltfreundliche Gesamtlösung

Unsere Kernkompetenzen: Produktentwicklung, Projektabwicklung und Serienproduktion

Unser Leistungsumfang: Systementwickler, Bauteillieferant, General-/Totalunternehmer

Unsere Vorreiterrolle: GdW-Rahmenvertragspartner für mehr innovative nachhaltige Bauprojekte im Bereich des seriellen und modularen Bauens

Mit unserem innovativen System bauen wir europaweit und darüber hinaus nachhaltige Wohngebäude, Siedlungen, Bürogebäude, Kindergärten und Schulen.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



LUKASLANG[®]
Building Technologies

   [lukaslang.com](https://www.lukaslang.com)

LUKAS LANG BUILDING TECHNOLOGIES GmbH
Firmiengasse 7 | 1130 Wien | Österreich
An der Stadlhütte 1 | 3011 Purkersdorf | Österreich

LUKAS LANG BUILDING TECHNOLOGIES GmbH
Niederlassung Deutschland | Bessemerstr. 42 b | 12103 Berlin
office@lukaslang.com | Tel.: +43 1 512 60 78-0 | Fax-DW: -90