



“Leicht zu bedienen. Man kann dank der einfachen Benutzeroberfläche die Struktur in wenigen Schritten definieren, berechnen, bemessen und sogar Pläne und Berechnungen ausgeben”

- Shaqfa, M.

Alles beginnt zwar einfach,

aber durch unsere Entschlossenheit haben wir vor, die jetzigen Basisfunktionen zu erweitern, so dass man innerhalb kürzester Zeit Strukturoptimierung durchführen kann sowie volle Bemessungspläne und Berechnungsunterlagen mit einem Klick als (DXF) und (PDF) Datei bekommt.

Was wir anstreben:

Das langfristige Ziel der Software ist es, den Entwurf von Bauteilen zu optimieren. Die Bauteile werden so entworfen, dass die Kosten des Bauteils minimiert werden. Dies sollte mittels Optimierungsverfahren wie z.B. Genetische Algorithmen erfolgen.

Profitieren Sie von dem relativ neuen Start dieser Software, um sich langfristige Ersparnisse sowie technische Unterstützung zu sichern.

STRADO auf einen Blick

- Strukturberechnung (Th.I.O, Modal, Transient)
- Balken-, Fachwerk-, Platten- und Schalenelemente.
- Automatische Generierung des FEM Netzes für Flächenelemente.
- Bemessung von Stahlbetonbalken auf Biegung und Querkraft.
- Ausgabe von Querschnittsskizzen (DXF)
- Ausgabe von Bemessungsergebnissen (PDF).
- Freie Wahl an Einheiten (N, kN, MN, kg, T).

Ihre Vorteile

Sie können sogar die Entwicklung des Programms beeinflussen, durch Ihr Feedback!

Nur für kurze Zeit (STRADO v1.0.0):

- Keine Mietlizenz, sondern auf Dauer.
- Unbegrenzte Upgrades auf neue Versionen von STRADO.
- Schnelles Support bei Fragen oder Problemen.

Vorraussichtliche Upgrades:

- Verbesserte und umfangreichere Bemessungseingaben
- Verbesserte Bemessungspläne mit Biegelisten.
- Bemessungsoptimierung.
- Automatische Lastgenerierung.
- Verbesserte Benutzeroberfläche.
- Mehr Bauteile zum Bemessen (z.B. Decken, Stützen und Fundamente).
- Th.II.O und Strukturmechanik

Unsere Preise (klar und deutlich)

All Preise sind zzgl. MwSt. und etwaige Versandkosten. Alle Lizenzen sind Dauerlizenzen.

• Analysis (Th.I.O, Balken- Fachwerk- Platten- und Schalenelemente)	820€ -> 420€
• Analysis (Modal, Transient)	0,-€
• Bemessung von Stahlbetonbalken (EC2/NA DE)	0,-€
• Bewehrungsskizze	0,- €
• Berechnungsausgabe	0,- €
Gesamt	820€ -> 420€

Rückgaberecht

Innerhalb eines Monats, wird der volle Preis der Software zurückerstattet im Falle der Unzufriedenheit.

Kontaktieren Sie uns:

CSD Competent Software Development

<http://csd-softdev.com/de/kontakt/>

STRADO via Facebook

<https://www.facebook.com/strado.software/>