

Schreiner 1-2-3 Calc®

Kurzanleitung zur Kalkulationssoftware

1. Neuen Kundendatensatz anlegen

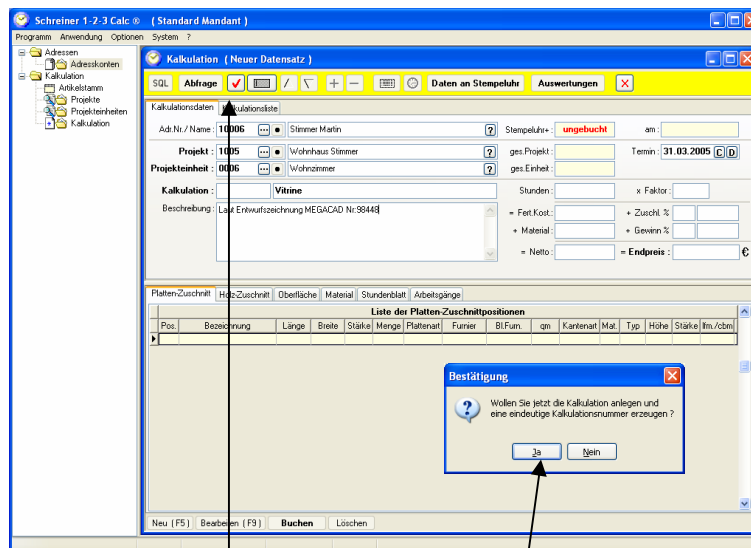
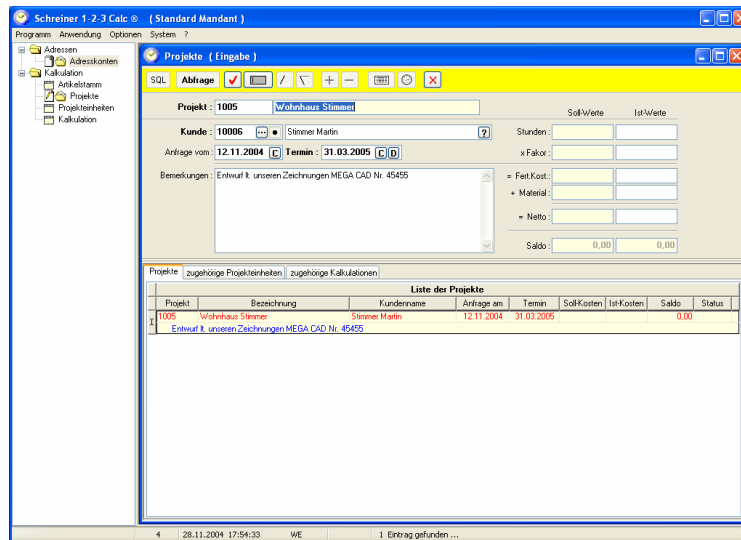
1. Adresskonten öffnen
2. Icon „Plus“ (neuer Datensatz) anklicken
3. Adresse anlegen
4. Mit rotem Häkchen bestätigen

!!!!Grundsätzliches!!!!
Falls keine Eingabe möglich ist,
diesen Schaltknopf drücken!

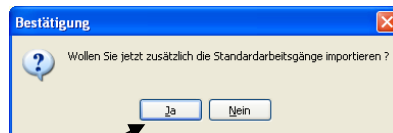
5. Schaltfläche Projekte u. Kalkulationen anklicken

6. Schaltfläche neues Projekt anklicken

7. Projektdaten erstellen (z.B. Wohnhaus Stimmer)
8. Mit rotem Häkchen die Eingabe abschließen!
9. neue Projekteinheit erstellen (z.B. Wohnzimmer)
10. neue Kalkulation erstellen (z.B. Anrichte)



11. Alle Eingaben mit rotem Häkchen bestätigen
12. Kalkulationsnummer erzeugen



13. Standardarbeitsgänge importieren
Im System hinterlegte Arbeitsgänge verteilt auf die drei Kostenstellen: Bankraum, Maschinenraum und Montage. Sichtbar im Kalkulationsfenster unter dem Menüpunkt : „Stundenblatt“

16. In Feld „Bezeichnung“ Text eintragen
17. In Feld Abmessungen Werte eintragen
18. Pulldown - Menü öffnen und Plattenwerkstoff auswählen
19. Pulldown - Menü öffnen und Furniere auswählen
20. Pulldown - Menü öffnen und Blindfurniere auswählen od. Text aus Furnier eingeben (z.B. FUESCHE001)

Kalkulation (Neuer Datensatz) Status: **Unbearbeitet**

Position:

Bezeichnung:

Abmessungen: Länge Breite Stärke Menge = Fläche qm

Platte: Buche furnierte Platte 19mm

Lieferantartikelnr.: Inntaler Plattenhandel GmbH

x Preis p.qm.: + Zuschlag % €

Furnier: Eschenfurnier

Lieferantartikelnr.: Inntaler Plattenhandel GmbH

x Preis p.qm.: + Zuschlag % €

Blindfurnier: Blindfurnier

Lieferantartikelnr.:

x Preis p.qm.: + Zuschlag % = €

Stärke	Höhe	Material	Typ	Menge	Volumen-Menge
<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="LB2"/>	<input type="text" value="10,400"/> lfdm	<input type="text" value="0,001"/> cbm

Kante: = lfdm cbm

Kurzname: Eiche

Lieferantartikelnr.:

x Preis p.cbm.: + Zuschlag % = €

21. In Feld „Kante“ Werte eintragen
22. Material auswählen H= Holz, F= Furnier, K= Kunststoff (ABS.....), G= Glas
23. Typ auswählen z.B. LB2= Kante umlaufend.
24. Material über Pulldown- Menü auswählen
25. Mit Schaltfeld „Übernehmen“ bestätigen

32. Oberfläche z.B. Lack auswählen
33. Anzahl der zu bearbeitenden Flächen auswählen 1= Vorderseite 2= Vorder- u. Rückseite
34. Pulldown - Menü öffnen und Lack auswählen
35. Mit Schaltfeld „Übernehmen“ bestätigen

Kalkulation (Eingabe)

Position: Status: **Rückruf**

Bezeichnung:

Zuschnittmaße:	Länge	Breite	Stärke	Anzahl	Fläche
	<input type="text" value="2000"/>	<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="19"/>	<input type="text" value="2"/>	= <input type="text" value="4,80"/> qm

Furnier:

Blidfurnier:

Kantenmaße:	Stärke	Höhe	Material	lfdm	Fläche
	<input type="text" value="5,0"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="K"/>	<input type="text" value="10,40"/>	= <input type="text" value="0,00"/> qm

Kante:

Oberfläche: Bearb.Flächen: = qm

Artikelnr.:

Lieferantartikelnr.:

x Preis p.qm.: + Zuschlag %

€

Übernehmen **Bearbeiten** **Schließen**

Auswahl Liste Artikelgruppen

Gruppenbezeichnung

- DD Lack
- Farblack
- Klarlack
- Wachs
- Öl

36. Reiter „Material“ anklicken
37. Schaltfeld „Neu (F5)“ anklicken
38. Artikelgruppe über Pulldown- Menü auswählen
39. Artikel auswählen
40. Menge eingeben
41. Mit Schaltfeld „Übernehmen“ bestätigen

The screenshot shows the 'Schreiner 1-2-3 Calc' application window. The main window has a menu bar (Programm, Anwendung, Optionen, System) and a toolbar with buttons for SQL, Abfrage, and Auswertungen. The 'Kalkulationsdaten' section contains the following information:

- Adr.Nr./Name: 10006 Stimmer Martin
- Projekt: 1005 Wohnhaus Stimmer
- Projekteinheit: 0006 Wohnzimmer
- Kalkulation: 920014 Vitrine
- Beschreibung: Laut Entwurfszeichnung MEGACAD Nr:98448
- Stempeluhr: ungebucht
- Termin: 31.03.2005
- Material: 0,00
- Netto: 0,00 = Endpreis: 0,00 €

Below the main form is a tabbed interface with 'Material' selected. It displays a table titled 'Liste der Materialpositionen':

Pos.	Artikelkurzbez.	Bezeichnung	Liefant,Art.Nr.	Liefant Art Name	Anzahl	Einheit	EK-Preis	Gesamtbetrag
1								0,00 U

An overlay dialog titled 'Kalkulation (Neuer Datensatz)' is open, showing a 'Auswahl Liste Artikelgruppen' dropdown menu with the following items:

- Auszüge
- Griffe
- Schrankschlösser
- Sockelhöhenversteller
- Topfbänder

At the bottom of the main window, the 'Neu (F5)' button is highlighted. The status bar at the bottom shows '7 28.11.2004 19:25:16 WE 2 Einträge gefunden ...'.

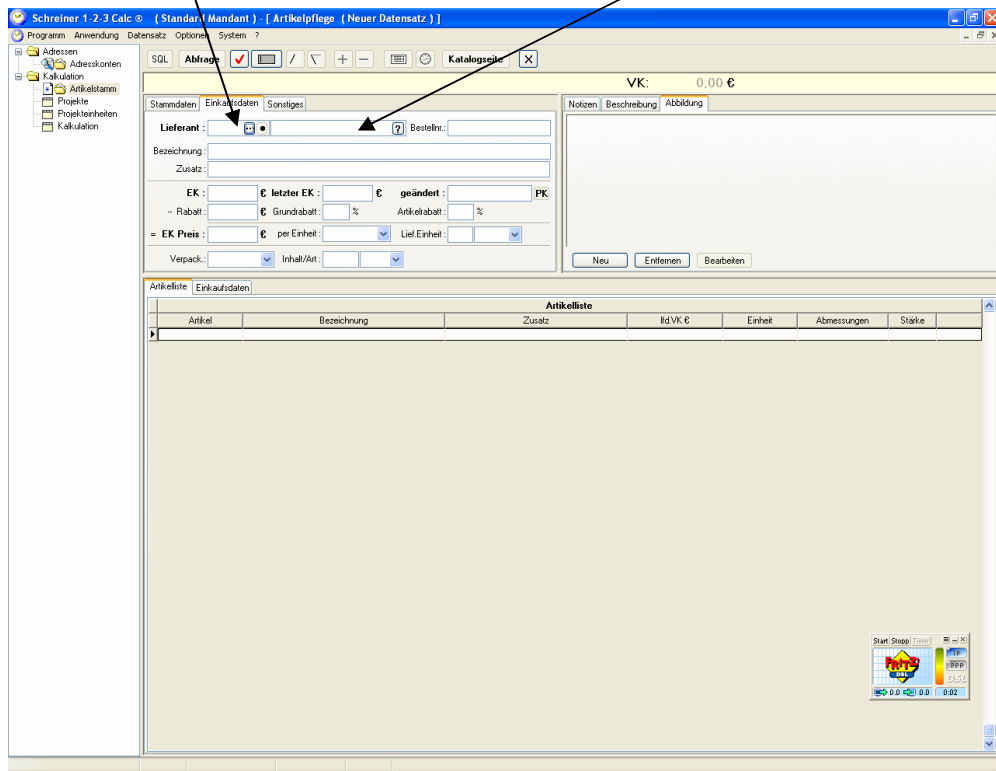
- 42. Reiter „Stundenblatt“ anklicken
- 43. Stunden (Erfahrungswerte) eintragen

- 44. Reiter „Arbeitsgänge“ anklicken

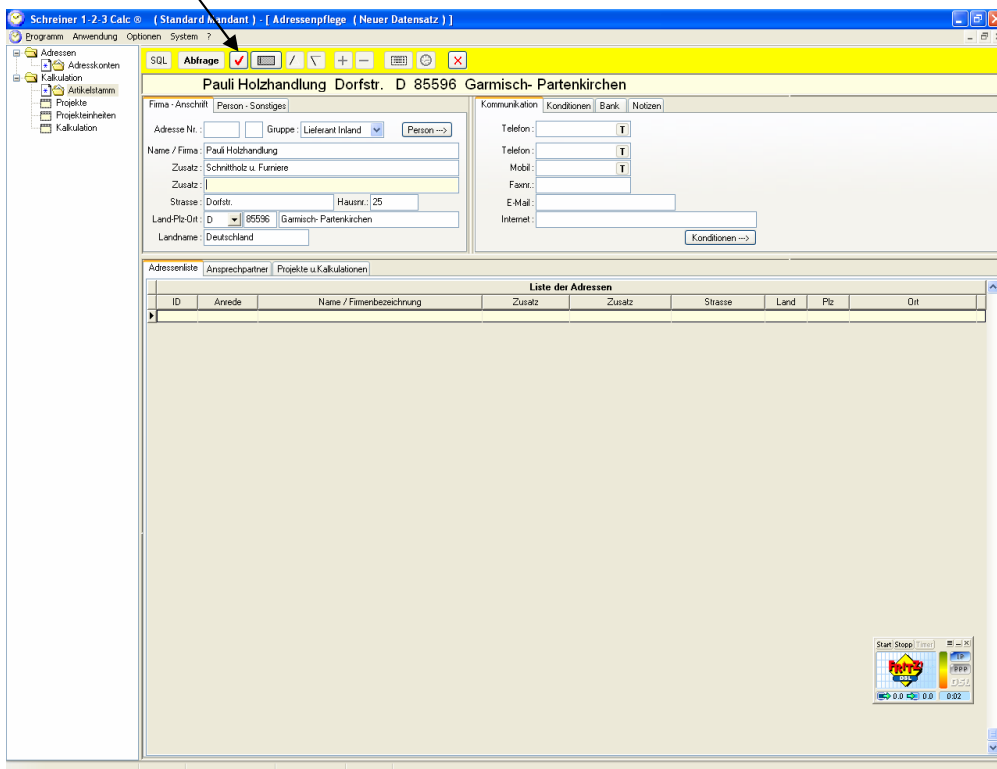
- 44. Alle Zeilen mit Werten einzeln buchen
 - ▶ Zeile markieren
 - ▶ Schaltknopf „Buchen“ drücken.
 Jede Position kann durch Rückruf wieder bearbeitet werden.
 Oder Schaltknopf „Alle Buchen“ bzw. „Alle Rückrufen“ benutzen.

Lieferant auswählen oder anlegen

13. In Abfragefeld „*“ eingeben und Entertaste drücken (alle Adresdatensätze werden angezeigt)
14. Zutreffenden Datensatz aus unten aufgeführter Liste auswählen bzw.
15. neuen Lieferanten anlegen.
16. Schaltfläche mit 3 Punkten auswählen.



17. Lieferantendaten eintragen
18. Eingabe mit rotem Häkchen abschließen



3. Erklärung der übrigen Schaltfelder

1. Schaltfeld „Abfrage“ anklicken
2. Gruppe auswählen
3. In Feld „Name/Firma“ Anfangsbuchstabe des gesuchten Namens z.B. „S“ eingeben und mit Schaltfeld „Abfrage“ abschließen
4. Neuen Datensatz anlegen mit Schaltfeld „+“
5. Löschen aller Eingaben in der aktuellen Maske
6. Listenmodus verfügbar im Menüpunkt „Kalkulation“
7. Aufrufen der zuletzt bearbeiteten Datensätze
8. Anwendung schließen

