

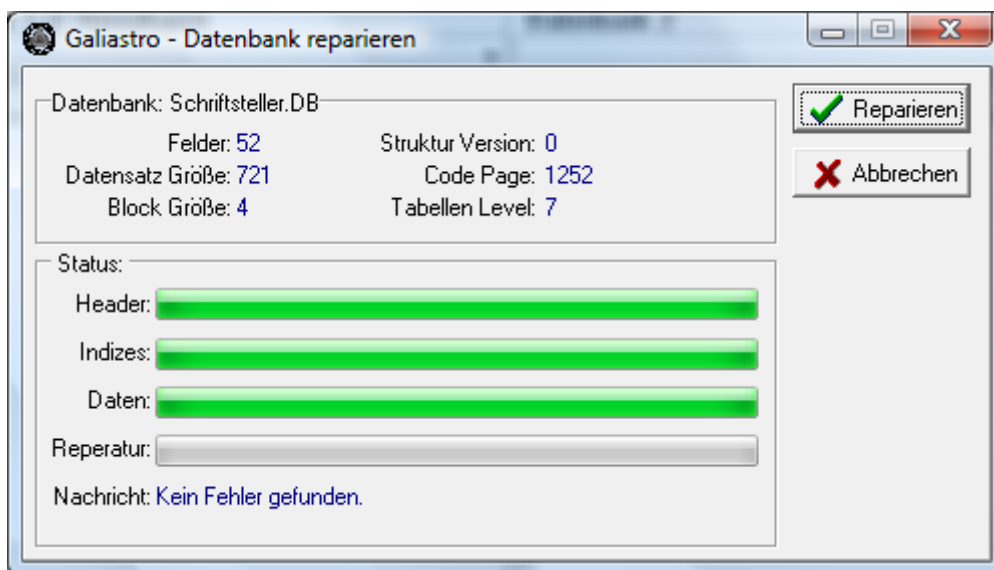
Reparieren einer Datenbank: Wie wird's gemacht?

Klicken Sie in der Statuszeile auf die Schaltfläche für die Datenbankverwaltung

Im Menüpunkt **Extras** der Datenbankverwaltung wählen Sie den Menüpunkt **Datensicherung/Restaurierung**. Sichern Sie die beschädigte Datenbank auf eine Diskette bzw. einen USB Stick oder ein externes oder internes Laufwerk (siehe [Datensicherung/Restaurierung](#) auf Seite 133 oder das PDF).

Jetzt können Sie daran gehen, die Datenbank zu reparieren.

Wählen Sie im Menü **Datenbank** den Menüeintrag **Reparieren**. GALIASTRO öffnet daraufhin das Auswahlfenster **Datenbank wählen**. Klicken Sie den Namen der zu reparierenden Datenbank an und klicken Sie auf **OK**. Es erscheint das folgende Fenster:



Unten in der letzten Zeile sehen Sie den Hinweis, daß Fehler gefunden wurden, oder einen ähnlichen Hinweis, je nachdem in welchem Zustand die Datenbank ist. Klicken Sie auf **Reparieren** und die Datenbank wird repariert.

Nach kurzer Zeit erscheint in der untersten Zeile die Nachricht **Reparatur erfolgreich** und sobald Sie auf **Schließen** klicken, können Sie die Datenbank wieder verwenden.

Wenn das Ausführen dieser Funktion nicht geholfen hat, ist der Inhalt der Datenbank unwiederbringlich verloren. Es bleibt Ihnen nur die Möglichkeit, die Datenbank zu löschen, damit sie nicht mehr in der Auswahlliste erscheint, und eine ältere Version der Datenbank von Ihrer Datensicherung wieder zurückzuspielen.

Tipp: Eine **regelmäßige Datensicherung** ist auf jedem Computer erstes Gebot. Alle elektronischen Bauteile sind komplex und sehr sensibel. Ein kleiner Defekt, eine Spannungsschwankung im elektrischen Netz oder viele andere Faktoren können in Sekundenschnelle Ihre wertvollen Daten zunichte machen. Damit sind eventuell viele Stunden Eingabearbeit dahin. Wenn Sie dann auch keine anderen Quellen mehr für diese Daten haben, wird der Verlust oft hart.

Lesen Sie unbedingt das Kapitel über die Datensicherung, die Ihnen GALIASTRO automatisch einmal im Monat anbietet. Es lohnt sich, Daten regelmäßig zu sichern.