

1. Eigenschaften [\(zurück\)](#)

Prüfmittelverwaltung ist eine Excel-Anwendung lauffähig ab Excel 2007. Der gesamte Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** kann in jeden beliebigen Ordner auf Laufwerk C: gespeichert werden. Mit der Arbeitsmappe **Start-PV14** erzeugt, verwaltet und editiert man alle eingegebenen Prüfkarten. Es können maximal 50000 Prüfkarten erzeugt und verwaltet werden.

Alle Prüfkarten werden unter der eingegebenen Prüfmittel-Nr. abgespeichert und in einem Suchblatt bei jedem neuen Abspeichern aktualisiert. Von dem Suchblatt aus kann jede Prüfkarte schnell gefunden und aktiviert werden.

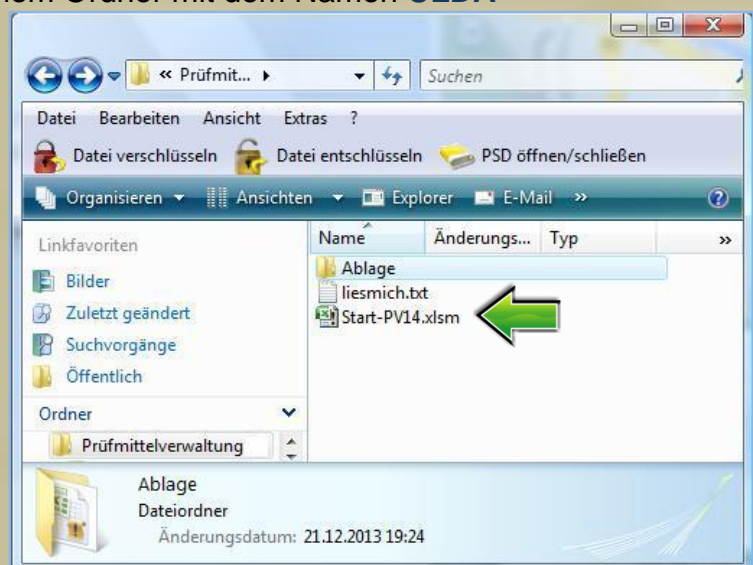
Das Programm ist nur lauffähig, **wenn die Makros aktiviert sind**. (Bitte verändern Sie keine Ordner- oder Dateinamen, da sonst die Funktionen der Makros nicht gewährleistet sind!)

2. Installation [\(zurück\)](#)

Prüfmittelverwaltung besteht aus einem Ordner mit dem Namen **ULDA-Prüfmittelverwaltung**. Dort sind alle Excel-Dateien und Ordner abgespeichert, die für die Prüfmittelverwaltung benötigt werden.

Achtung:

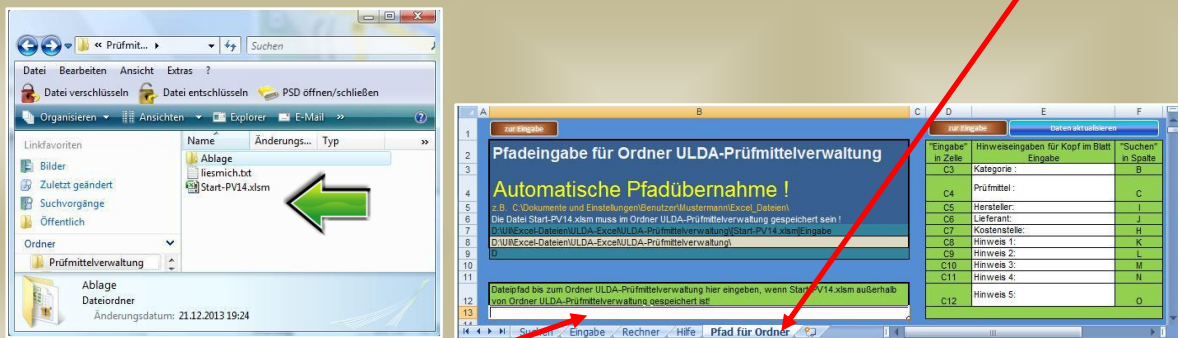
Bitte verändern Sie keine Ordner- oder Dateinamen, da sonst die Makroaktionen nicht mehr funktionieren.



Der Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** kann auf jedes Laufwerk ihres Rechners kopiert werden. Der für die Makroaktionen benötigte Dateipfad, bis zum Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung**, wird automatisch übernommen.

ULDA-Prüfmittelverwaltung kann über ein Netzwerk auch von mehreren Nutzern gleichzeitig auf unterschiedlichen Rechnern mit den gleichen Stammdaten genutzt werden. Der komplette Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** muss beim Hauptnutzer gespeichert sein. Jeder weitere Nutzer kopiert sich die Datei **Start-PV14.xlsm** auf seinen Rechner und gibt den Dateipfad bis in den Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** vom Hauptnutzer an.

Öffnen Sie hierzu die Datei **Start-PV14.xlsm** und schalten auf die Tabelle **Pfad für Ordner**.



Geben Sie dort in der Zelle (B13) den Pfad bis zum Ordner **ULDA-Prüfmittelverwaltung** des Hauptnutzers (z.B. K:\USER\Excel\ULDA-Prüfmittelverwaltung).

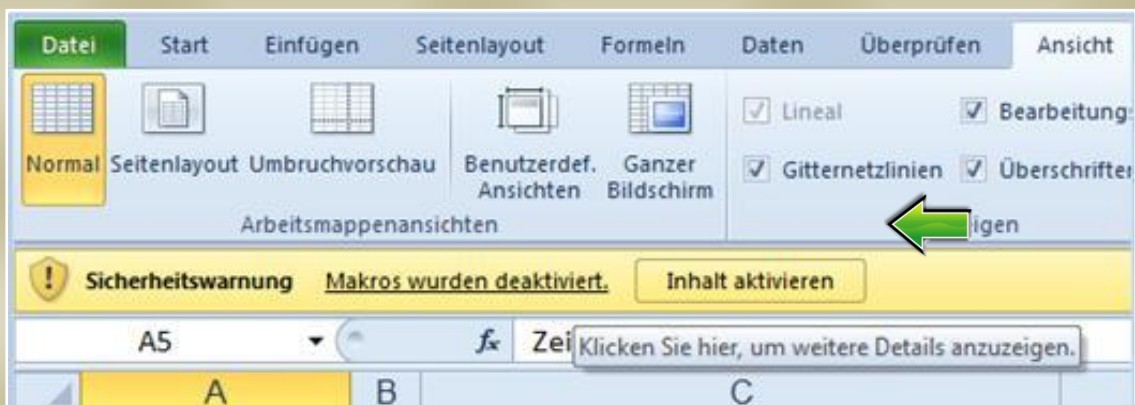
Zum Abschluss speichern Sie bitte die Excel-Datei. Dieser Pfad wird von allen Makroaktionen automatisch übernommen.

Das Programm ist nur lauffähig, wenn die Makros aktiviert sind.

3. Makros in Excel 2010 aktivieren [\(zurück\)](#)

Standardeinstellung

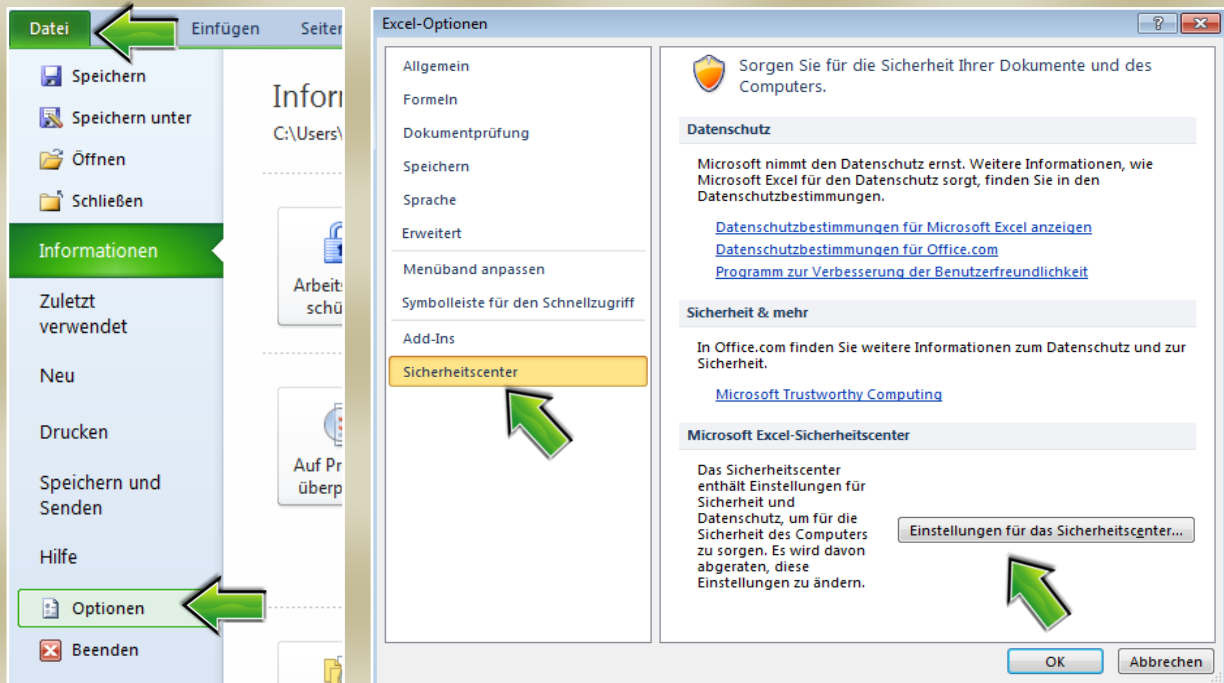
Klicken Sie nach dem Start der Excel-Anwendung auf Inhalt aktivieren um Makroaktionen zuzulassen! Diese Aktion muss bei jedem Start der Excel-Anwendung durchgeführt werden!



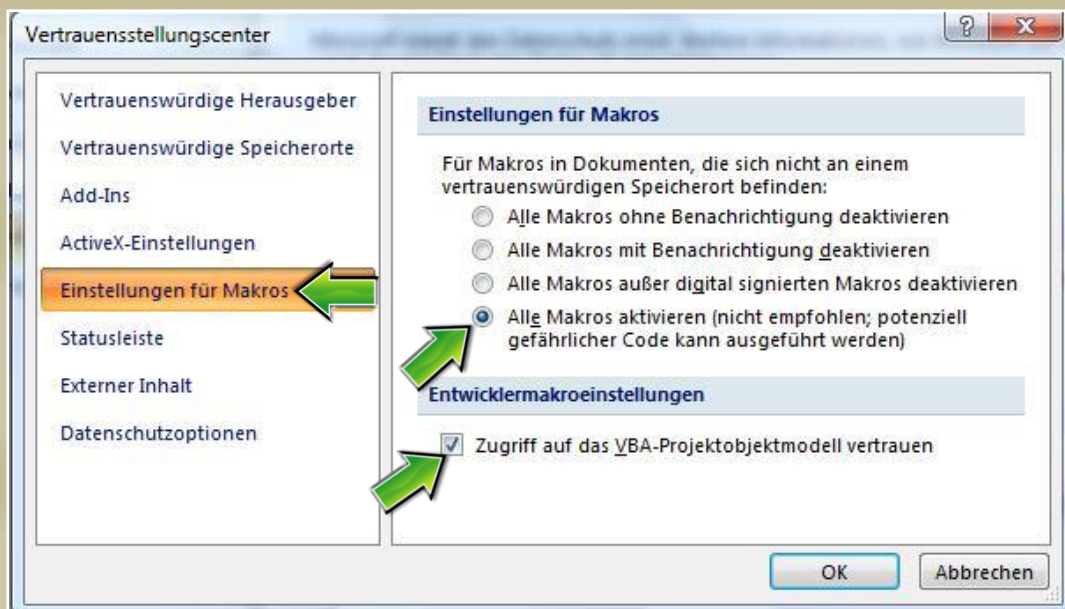
Makro Standardeinstellung ändern

Die Standardeinstellung kann in den Excel-Optionen verändert werden, so dass keine manuelle Aktivierung der Makros mehr notwendig ist.

Excel-Optionen aktivieren



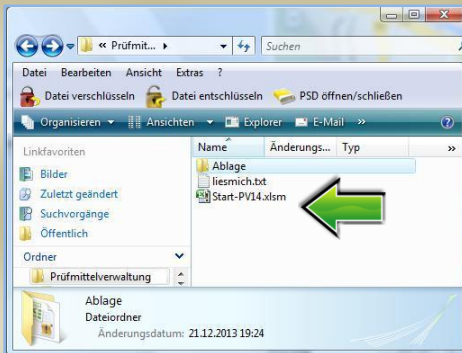
Klicken Sie auf Optionen, Sicherheitscenter und auf Einstellungen für das Sicherheitscenter.



Klicken Sie auf "Einstellungen für Makros". Aktivieren Sie " Alle Makros aktivieren" und "Zugriff auf das VBA-Projektobjektmodell vertrauen".

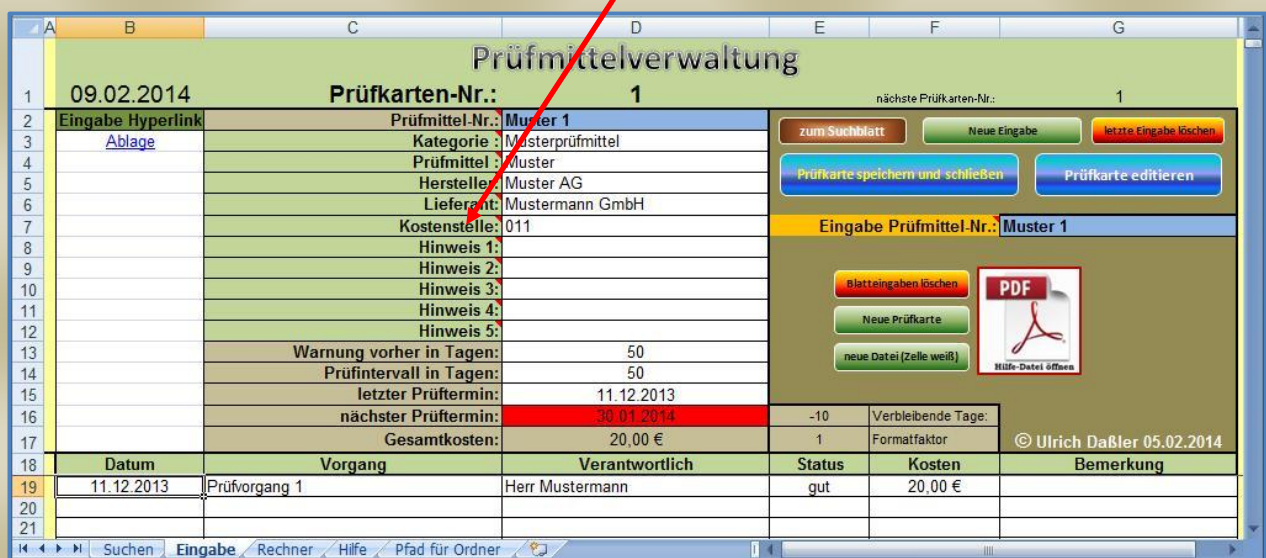
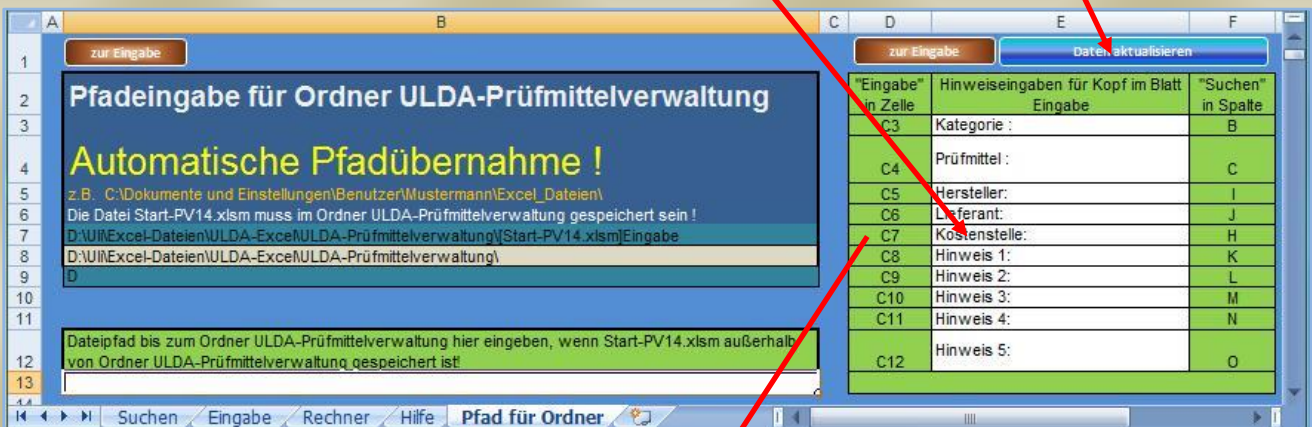
4. Hinweise zur Eingabe der Daten [\(zurück\)](#)

Öffnen Sie die Datei **Start-PV14.xlsm**. (Das Öffnen der Datei kann in Abhängigkeit der Rechengeschwindigkeit ihres Rechners einige Sekunden dauern.)



Vor der ersten Verwendung der PM-Verwaltung können Sie im Blatt **Pfad für Ordner** nach Ihren Bedürfnissen die Kopfeingaben anpassen. Klicken Sie auf das Aktionsfeld **Daten aktualisieren** um die Eingabe zu übernehmen.

Am linken und rechten Rand der Eingabetabelle ist gekennzeichnet in welcher Zelle bzw. Spalte des Blattes **Eingabe** und des Blattes **Suchen** die Eingaben erscheinen.



Grafik für die Eingabe einer neuen Prüfkarte

The screenshot shows the 'Prüfmittelverwaltung' spreadsheet. The top row (row 1) contains the date '09.02.2014' in cell B1, 'Prüfkarten-Nr.: 1' in cell C1, and '1' in cell G1. The spreadsheet is divided into several sections: a data entry table (rows 2-17), a summary table (rows 18-21), and a control panel (right side).

Control Panel Buttons and Callouts:

- zum Suchblatt:** Callout: "Schaltet zum Suchblatt".
- Neue Eingabe:** Callout: "Es wird eine neue Spalte mit dem aktuellen Datum eingefügt."
- letzte Eingabe löschen:** Callout: "Es wird die letzte Spalte mit dem letzten Datum entfernt."
- Prüfkarte speichern und schließen:** Callout: "Speichert alle Eingaben und schließt die Prüfkarte."
- Prüfkarte editieren:** Callout: "Entfernt alle Eingaben im Blatt Eingabe"
- Blatteingaben löschen:** Callout: "Entfernt alle Eingaben im Blatt Eingabe und Aktualisiert die Prüfkarten-Nr."
- Neue Prüfkarte:** Callout: "Übergibt beim Anlegen einer neuen Prüfmittel-Nr. (Zelle G7 bleibt weiß) die Werte von Zelle G7 in Zelle D2"
- neue Datei (Zelle weiß):** Callout: "Startet das Editieren einer vorhandenen Prüfkarte deren Nummer in der Zelle G7 eingegeben wurde"

Data Entry Table (Rows 2-17):

2	Eingabe Hyperlink	Prüfmittel-Nr.:	Muster 1
3	Ablage	Kategorie:	Musterprüfmittel
4		Prüfmittel:	Muster
5		Hersteller:	Muster AG
6		Lieferant:	Mustermann GmbH
7		Kostenstelle:	011
8		Hinweis 1:	
9		Hinweis 2:	
10		Hinweis 3:	
11		Hinweis 4:	
12		Hinweis 5:	
13		Warnung vorher in Tagen:	50
14		Prüfintervall in Tagen:	50
15		letzter Prüftermin:	11.12.2013
16		nächster Prüftermin:	30.01.2014
17		Gesamtkosten:	20,00 €

Summary Table (Rows 18-21):

Datum	Vorgang	Verantwortlich	Status	Kosten	Bemerkung
11.12.2013	Prüfvorgang 1	Herr Mustermann	gut	20,00 €	

5. Dateneingabe [\(zurück\)](#)

Öffnen Sie die sich im **Ordner ULDA-Prüfmittelverwaltung** befindende Datei **Start-PV14.xlsm** und schalten auf das Blatt **Eingabe**. Dort geben Sie in Tabellenkopf Hinweise zum Prüfmittel ein. (z.B. Kategorie/Prüfmittel/Hersteller...)

In den darunter liegenden Spalten werden die Prüfkationen dokumentiert. (Achtung: Nur weiße Zellen sind Eingabezellen. Alle restlichen Zellen sind gesperrt.) Zusätzlich besteht die Möglichkeit Bemerkungen einzugeben, um später im Suchblatt nach unterschiedlichen Kriterien ausfiltern zu können.

In der Zelle G7 wird die Prüfmittel-Nr. eingegeben. Bei der Eingabe vorhandener Prüfmittelnummern wird die Zelle blau ausgelegt um dies zu kennzeichnen (Aktionsfeld **Prüfkarte editieren** anklicken). Bleibt die Zelle weiß ist die Prüfmittel-Nr. noch nicht vergeben, dann bitte das Aktionsfeld **neue Datei (Zelle weiß)** anklicken.

Mit einem Klick auf das Textfeld **Prüfkarte speichern und schließen**, übergeben Sie die eingegebenen Werte an eine neue Excel-Tabelle, die unter der Prüfmittel-Nr. abgespeichert wird. Weiterhin werden dadurch im Suchblatt die Eingaben aktualisiert.

Im Suchblatt können dann alle eingegebenen Daten mit der Filter- und Suchfunktion von Excel schnell gefunden werden.

Markieren Sie im Suchblatt die gewünschte Prüfmittel-Nr. und klicken Sie auf das Aktionsfeld **editieren** um die gespeicherten Werte der Prüfkarte wieder in das Eingabeblatt zu laden.

6. Das Suchblatt [\(zurück\)](#)

Die Werte im Suchblatt werden nach jedem neuen Abspeichern einer Prüfkarte aktualisiert. Beim anklicken des Aktionsfeldes **Filter** wird über alle belegten Spalten der Filter ein- und ausgeschaltet. In der Spalte nächster Wartungstermin werden die belegten Zellen farblich gekennzeichnet. **Grün = Wartungstermin ist noch außerhalb des Warnungsbereiches.** **Gelb = Wartungstermin ist innerhalb des Warnungsbereiches.** **Rot = Wartungstermin ist abgelaufen.** Man kann sich also alle abgelaufenen (rot) oder alle Wartungstermine innerhalb des Warnungsbereiches (gelb) nach den Farben ausfiltern und nach einzelnen Hinweisen sortieren. Um alle Filter wieder zu löschen klicken Sie zweimal auf das Aktionsfeld **Filter!**

Mit den Aktionsfeldern **H1- H10** werden die Hinweisspalten am rechten Tabellenrand (braune Zellen) eingeblendet. Die im Blatt **Pfad für Ordner** eingegebenen Hinweiskriterien müssen im braunen Textfeld **Hinweise** manuell eingetragen werden.

Wenn versehentlich Daten aus dem Suchblatt gelöscht oder verändert wurden einfach mit einem Klick auf das Aktionsfeld **Aktualisieren** alle Werte neu einschreiben.

1	Prüfmittel-Nr.:	Kategorie :	Prüfmittel :	letzter Prüftermin:	nächster Prüftermin:	Prüfintervall in Tagen:	Warnung vorher in Tagen:	Gesamtkosten:
2	Muster 1	Musterprüfmittel	Muster	11.12.2013	30.01.2014	50	50	20,00 €
3	1-1-1	Blockmaße	Blockmaß 20	11.12.2013	30.01.2014	50	50	27,00 €
4	1-1-3	Blockmaße	Blockmaß 50	10.11.2012	05.11.2013	360	40	60,00 €
5	1-1-2	Blockmaße	Blockmaß 30	10.12.2013	05.12.2014	360	40	0,00 €

- Editiert die markierte Prüfmittel-Nr.
- Schaltet zum Blatt Eingabe.
- Aktualisiert alle Werte vom Blatt Suchen.
- Schaltet Filter ein und aus
- Schaltet Hinweisspalten am rechten Tabellenrand ein und aus.

7. Autor [\(zurück\)](#)

Diese Excel-Anwendung wurde erstellt von:

Ulrich Daßler

Vielen Dank, für Ihr Interesse an dieser Excel-Vorlage, die Weiterentwicklung lebt von Ihren Ideen, daher bin ich für Anregungen und Fragen immer offen:

am besten per E-Mail:

info@dasslers.de

Besuchen Sie auch meine Homepage!

www.dasslers.de

Hinweis:

Ich habe meine Dateien sorgfältig auf Fehler oder fehlerhafte Berechnungen überprüft, möchte aber trotzdem nicht ausschließen, dass sich der Fehlerteufel irgendwo eingeschlichen hat. Bei Nutzung der Dateien übernehme ich deshalb für mögliche daraus entstehende monetäre und andere Schäden keine Haftung.