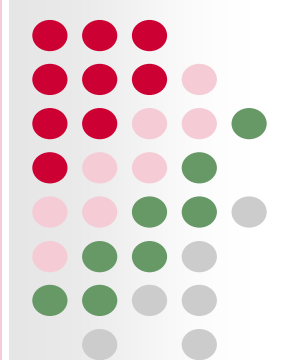


Option: Logbuch



Partnerschaft

bei

Prüfständen

- Prüfstände für Niederspannungsschaltanlagen
- Prüfstände für Leistungsschalter
- Mobile Prüfstände
- Prüfstandssoftware
- Auswertungs-Software
- Datenbanksysteme und Datenmanagement
- Personaldienstleistungen im Bereich IT und Elektrotechnik
- Revisionsarbeiten
- Einschubumbauten
- Konzipierung Planung und Dokumentation
- Prüf- und Revisionspersonal



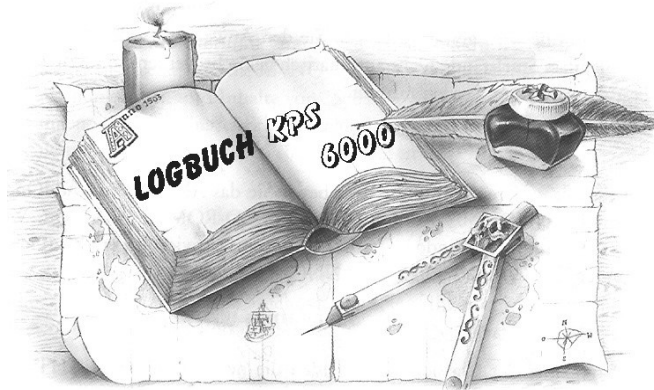
Allgemeines

Das Logbuch dient dazu, während des Prüfens schnell wichtige Informationen einzutragen, die wieder auffindbar sind. Einträge werden mit Datum, Uhrzeit und Benutzername versehen. Dort wo parametrisiert wird (z.B. während einer Prüfung), wird automatisch der Einbauplatz dazu notiert.

Man kann Bereiche und Prioritäten vergeben. Mindestens ein Eintrag ist jedoch zu schreiben oder auszuwählen. Alle Einträge lassen sich in Tabellenform ansehen und ausgeben. Auch besteht die Möglichkeit, Untermengen zu bilden und auszugeben. Zu jedem angelegten Eintrag können ein oder mehrere beliebig lange Anhänge geschrieben werden. Jeder Anhang wird mit Datum und Username personalisiert (z.B. wichtig als Fehlerreport).

Entstanden ist die Idee des Logbuchs während der Revision, da in der Hektik oft wichtige Informationen verloren gingen.

Das Logbuch ist mit wenigen Tastendruckern verwendbar, ob beim Prüfen, bei den Parameterdaten, als Fehlerjournal etc..



- Revisionsbemerkungen
- Einschubbezogenes Logbuch
- Personenbezogenes Logbuch
- Notizzettelfunktion
- Fehlerlogbuch
- Allgemeines Logbuch
- Servicelogbuch
- Versionskontrolle
- Meldungen

Logbuchmaske

Das Logbuch ist in drei Bereiche unterteilt. Oben befindet sich der Auswahl- oder Anzeigebereich des aktuellen Logdatensatzes mit

- Logzeit
- Benutzername
- Auswahlbereich
- Priorität
- Benennung

Darunter dann der Karteireiter mit

- Logbuch
- Ergänzungen
- Tabelle
- Bereiche und Filter
- Steuertasten zur Navigation

Im Fußbereich dann die jeweiligen Funktionstasten zum Editieren, Bearbeiten, Suchen und Drucken der Logbucheinträge. Je nach gewählter Funktionalität ist die Belegung individuell angepasst.

Logzeit	Benutzer	Bereich	Priorität	Benennung	Ereignisbericht	Nachträge
24.06.2003 10:42:48	Soti	...	normal	Allgemeines
12.06.2003 14:22:17	Soti	normal	Revisionsbemerkungen	Da muß was drin stehen	...	Nachtrag vom 1E
24.06.2003 10:15:44	Soti	normal	...	Das ist der Logbucheintrag
24.06.2003 10:42:48	Soti	normal	Allgemeines	Das ist ein Logbucheintrag
24.06.2003 10:43:54	Soti	normal	Verbesserungsvorschlag	Wohin, guh nicht
24.06.2003 13:57:43	Soti	normal	Allgemeines	Hallo das ist ein Eintrag vor
26.01.2006 16:01:21	Soti	Extrem	...	Bereich und Priorität sind in

Logbuch Tabellenansicht

Logbuch



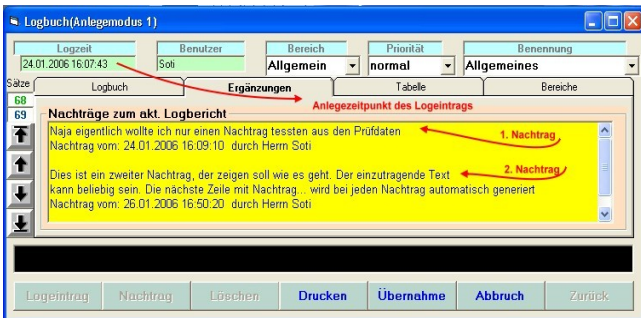
Der Karteireiter „Logbuch“ dient zum Anlegen neuer Logbucheinträge und zur Anzeige ausgewählter Logbuchtexte.

Mit den Cursortasten kann zwischen einzelnen Logbucheinträgen gescrollt werden.



Existieren neben Logbuchtexten auch Nachträge, wird dies angezeigt. Beim Scrollen durch die Datensätze werden die 5 Felder Logzeit, Benutzer, Bereich, Priorität und Benennung immer aktualisiert. Handelt es sich um einen vom Einbauplatz abhängigen Datensatz, wird der Einbauplatz rechts oben eingblendet. Ansonsten wird das komplette Feld samt Text „Einbauplatz : 3EB1234“ ausgeblendet. Rechts neben dem Karteireiter befinden sich 4 Navigiertasten, darüber 2 Felder Sätze. Sind keine Filter aktiv, wird nur das obere Feld mit der Anzahl angelegter Logeinträge dargestellt. Ist ein Filter aktiv, wird in der Textzeile darunter die Anzahl gefilterter Sätze eingblendet. Diese sind dann auch im Karteireiter „Tabelle“ sichtbar.

Ergänzungen



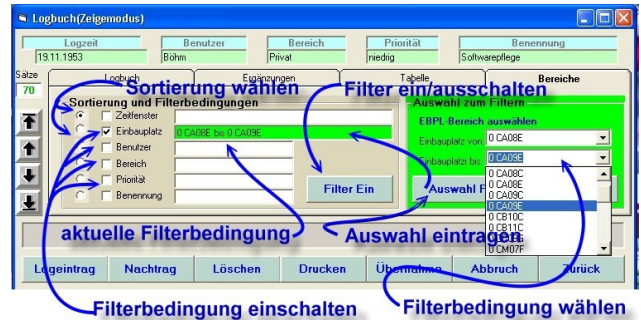
Tabelle

Ist kein Filter aktiv, werden in der Gridanzeige alle Datensätze eingblendet.

Ist hingegen ein Filter aktiv (entweder beim Aufruf durch EBPL oder durch Setzen eines individuellen Filters), werden nur die Datensätze in Grid angezeigt.

Bereiche und Filter




Man kann schnell und komfortabel unterschiedliche Sortierungen und Filterbedingungen setzen. Mehrere Bedingungen lassen sich additiv verwenden.



Aufruf des Logbuchs

Das Logbuch lässt sich an vielen Stellen der Prüfstandssoftware einbinden. In der unten gezeigten Maske ist es mit den folgenden drei Funktionalitäten aus dem Pull-Down-Menü aufrufbar. Die Funktionalität des Logbuchs ist aber auch über Kurztasten einblendbar.

Maskenaufrufarten

-  Aufruf des Logbuchs zum Ansehen, Drucken, Auswählen, Eintragen von Ergänzungen oder manuellen Anlegen eines neuen Eintrags.
-  Aufruf des Logbuchs und Anlegen eines neuen Logbucheintrags ohne Einbauplatzvorgabe. Alle Defaultvorgaben lassen sich parametrieren.
-  Aufruf des Logbuchs mit Übergabe des Einbauplatzes und Anlegen eines neuen Logbucheintrags.



Ihr Ansprechpartner für innovative Prüfstände und moderne Prüfstandssoftware:



Industriesoftware
 Elektroanlagen
 Regel-, Meß- und Steuertechnik
 CAD/CAM-Komplettlösungen
 Computer-Systeme
 Schulung * Beratung * Gutachten

Böhm GmbH
 Automatisierungstechnik
 Bismarckstraße 6
 74072 Heilbronn
 Tel: 07131 / 888550
 Fax: 07131 / 888559
 E-Mail: info@boehm-gmbh-online.de
 Internet: www.boehm-gmbh-online.de