

Shortcut-Leiste / Menuleiste

Shortcut-Leiste auf- und zuklappen

The screenshot shows the APTbase web application interface. At the top left, the logo 'APTbase' is visible with the tagline 'macht Qualität sichtbar'. A yellow navigation bar contains a hamburger menu icon (three horizontal lines) circled in red. Below this bar, a dropdown menu is open, listing 'Admin', 'Prüfmittelmanagement', 'Prüfmittel', 'Prüfmittel erstellen', and 'Geräte-Typen'. The 'Prüfmittel' option is highlighted in yellow. The main content area displays a table of test equipment with columns for Prüfmittel-Nr., Fabrikat, Gerätetyp, Bezeichnung, Organisation, Einsatzort, Seriennummer, Verwendungszustand, Betriebszustand, Aktuelles Zertifikat, and Letzte Kalibrierung. The table contains 18 rows of data, with alternating row colors (grey, orange, green, yellow). At the bottom right, there is a footer with the text '© 2017 - 2018 APTOMET AG' and 'Realisiert durch Abilium GmbH'.

Prüfmittel-Nr.	Fabrikat	Gerätetyp	Bezeichnung	Organisation	Einsatzort	Seriennummer	Verwendungszustand	Betriebszustand	Aktuelles Zertifikat	Letzte Kalibrierung
13991	Wiltron	62N75	VSWR Bridge	APTOMET AG	Labor	937002	Im Einsatz	einsetzbar		
14864	Hewlett Packard	437B	Power Meter	APTOMET AG	Labor	2912U01836	Im Einsatz	gesperrt	PDF	20.04.2016
15239	Wandel & Gottermann	PRA-1(A)	Frame Analyzer	APTOMET AG	Keller	R-0026	Im Einsatz	einsetzbar		07.05.2003
15240	Hewlett Packard	11668A	Hochpassfilter	APTOMET AG	Labor	01249	Im Einsatz	einsetzbar		
15241	Hewlett Packard	11678A	Low Pass Filter Kit	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar		
15242	Wandel & Gottermann	IMB-1	ISDN Impedance Mess	APTOMET AG	Labor	B-0092	Im Einsatz	einsetzbar		
15243	Wandel & Gottermann	ISM-1	ISDN-Symmetrie Mess	APTOMET AG	Labor	A-0131	Im Einsatz	einsetzbar		
15245	Wandel & Gottermann	SDZ-12	Unsymmetriedämpfung	APTOMET AG	Labor	W-0021	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	10.08.2017
15246	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912300	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15247	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912310	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15248	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912118	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15249	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912153	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15250	Wiltron	22N50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15251	Wiltron	22NF50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15397	Hewlett Packard	3458A	Digital Multimeter	APTOMET AG	Labor	2823A03433	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	29.12.2017

Shortcut-Leiste / Menuleiste

Bereich Admin oder Prüfmittelmanagement wählbar

Prüfmittelmanagement

Prüfmittel – Vorhandene, erfasste Prüfmittel im Unternehmen

Prüfmittel erstellen – neues Prüfmittel erfassen

Geräte-Typen – vorhandene, wählbare Gerätetypen

Shortcut-Leiste auf- und zuklappen

The screenshot shows the APTbase web application interface. At the top left, the logo 'APTbase' is visible. A red circle highlights a hamburger menu icon in the top navigation bar. Below this, a sidebar menu is open, showing options: 'Admin', 'Cockpit', 'Adressen', and 'Prüfmittelmanagement'. The main content area displays a table of test equipment. The table has columns for 'Prüfmittel-Nr.', 'Fabrikat', 'Gerätetyp', 'Bezeichnung', 'Organisation', 'Einsatzort', 'Seriennummer', 'Verwendungsstatus', 'Betriebsstatus', 'Aktuelles Zertifikat', and 'Letzte Kalibrierung'. The table contains 18 rows of data, with rows 14864, 15247, and 15248 highlighted in yellow. Below the table, there is a pagination bar showing '0 selected / 896 total' and navigation buttons for pages 18, 19, 20, 21, and 22. At the bottom right, the copyright information '© 2017 - 2018 APTOMET AG' and 'Realisiert durch Abilium GmbH' is displayed.

Prüfmittel-Nr.	Fabrikat	Gerätetyp	Bezeichnung	Organisation	Einsatzort	Seriennummer	Verwendungsstatus	Betriebsstatus	Aktuelles Zertifikat	Letzte Kalibrierung
13991	Wiltron	62N75	VSWR Bridge	APTOMET AG	Labor	937002	Im Einsatz	einsetzbar		
14864	Hewlett Packard	437B	Power Meter	APTOMET AG	Labor	2912U01836	Im Einsatz	gesperrt	PDF	20.04.2016
15239	Wandel & Goltermann	PRA-1(A)	Frame Analyzer	APTOMET AG	Keller	R-0026	Im Einsatz	einsetzbar		07.05.2003
15240	Hewlett Packard	11668A	Hochpassfilter	APTOMET AG	Labor	01249	Im Einsatz	einsetzbar		
15241	Hewlett Packard	11678A	Low Pass Filter Kit	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar		
15242	Wandel & Goltermann	IMB-1	ISDN Impedance Mess	APTOMET AG	Labor	B-0092	Im Einsatz	einsetzbar		
15243	Wandel & Goltermann	ISM-1	ISDN-Symmetrie Mess	APTOMET AG	Labor	A-0131	Im Einsatz	einsetzbar		
15245	Wandel & Goltermann	SDZ-12	Unsymmetriedämpfung	APTOMET AG	Labor	W-0021	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	10.08.2017
15246	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912300	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15247	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912310	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15248	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912118	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15249	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912153	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15250	Wiltron	22N50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15251	Wiltron	22NF50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15397	Hewlett Packard	3458A	Digital Multimeter	APTOMET AG	Labor	2823A03433	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	29.12.2017

Shortcut-Leiste / Menuleiste

Bereich Admin oder Prüfmittelmanagement wählbar

Admin

Cockpit – Grafische Darstellung der erfassten Prüfmittel

Adressen – Erfasste Adressen, Einsatzorte / Hierarchie der Orte

Suche

The screenshot shows the APTbase search interface. The search filters 'Prüfmittel Nr.', 'Fabrikat', and 'Gerätetyp' are highlighted with a red box. The table below lists various test equipment items with columns for ID, Manufacturer, Device Type, Description, Organization, Location, Serial Number, Usage Status, Operational Status, Certificate, and Last Calibration Date.

Prüfmittel-Nr.	Fabrikat	Gerätetyp	Bezeichnung	Organisation	Einsatzort	Seriennummer	Verwendungszustand	Betriebszustand	Aktuelles Zertifikat	Letzte Kalibrierung
13991	Wiltron	62N75	VSWR Bridge	APTOMET AG	Labor	937002	Im Einsatz	einsetzbar		
14864	Hewlett Packard	437B	Power Meter	APTOMET AG	Labor	2912U01836	Im Einsatz	gesperrt	PDF	20.04.2016
15239	Wandel & Gottermann	PRA-1(A)	Frame Analyzer	APTOMET AG	Keller	R-0026	Im Einsatz	einsetzbar		07.05.2003
15240	Hewlett Packard	11668A	Hochpassfilter	APTOMET AG	Labor	01249	Im Einsatz	einsetzbar		
15241	Hewlett Packard	11678A	Low Pass Filter Kit	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar		
15242	Wandel & Gottermann	IMB-1	ISDN Impedance Mess	APTOMET AG	Labor	B-0092	Im Einsatz	einsetzbar		
15243	Wandel & Gottermann	ISM-1	ISDN-Symmetrie Mess	APTOMET AG	Labor	A-0131	Im Einsatz	einsetzbar		
15245	Wandel & Gottermann	SDZ-12	Unsymmetriedämpfung	APTOMET AG	Labor	W-0021	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	10.08.2017
15246	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912300	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15247	Wiltron	26N50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912310	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15248	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912118	Im Einsatz	in karenzzeit	PDF	14.06.2016
15249	Wiltron	26NF50	Precision Load	APTOMET AG	Labor	912153	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15250	Wiltron	22N50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15251	Wiltron	22NF50	Open / Short	APTOMET AG	Labor		Im Einsatz	einsetzbar	PDF	12.10.2017
15397	Hewlett Packard	3458A	Digital Multimeter	APTOMET AG	Labor	2823A03433	Im Einsatz	einsetzbar	PDF	29.12.2017

Suche nach erfassten Prüfmittel

Mit wichtigsten Suchbegriffen wie Prüfmittel-Nr., Fabrikat oder Gerätetyp oder Suche in allen Spalten.

Account

Account öffnen

APTbase

Admin

Prüfmittelmanagement

Prüfmittel

Prüfmittel erstellen

Geräte-Typen

Prüfmittel Nr.: Fabrikat: Sendertyp:

APRIVE Select All Reset Filter

Spalten: 15

Prüfmittel-Nr.	Fabrikat	Sendertyp	Bezeichnung	Organisation	Arbeitsort	Seitennummer	Verwendungsstatus	Einzelkosten	Ableser-Zustand	Letzte Kalibrierung
15091	Wiltron	52N75	V2WR Bridge	APTOMET AG	Labor	007002	In Einsatz	erstellbar		
14004	Heveland Packard	427D	Power Meter	APTOMET AG	Labor	2012,01030	In Einsatz	gespernt	2017	20.04.2016
15038	Vötschel & Göttermann	PK4-1(A)	Frame Analyser	APTOMET AG	Labor	N.0006	In Einsatz	erstellbar		07.05.2003
15040	Heveland Packard	11680A	Netzqualimeter	APTOMET AG	Labor	01248	In Einsatz	erstellbar		
15241	Heveland Packard	11679A	Low Pass Filter Kit	APTOMET AG	Labor		In Einsatz	erstellbar		
15242	Vötschel & Göttermann	IM-1	ISDI impedance Meas	APTOMET AG	Labor	B.0002	In Einsatz	erstellbar		
15243	Vötschel & Göttermann	GM-1	ISDI Gyroscopic Meas	APTOMET AG	Labor	A.0101	In Einsatz	erstellbar		
15045	Vötschel & Göttermann	SKM-12	Umspannmetereingang	APTOMET AG	Labor	W.0021	In Einsatz	erstellbar	2017	10.05.2017
15046	Wiltron									
15247	Wiltron									
15248	Wiltron									
15249	Wiltron									
15250	Wiltron									
15251	Wiltron									
15597	Heveland									

© 2017/2018 APTOMET AG

Account öffnen

APTbase

Account

Aktueller Benutzer: tutorial

Passwort

Altes Passwort: ●●●●●●

Neues Passwort: _____

Neues Passwort Wiederho...: _____

Speichern

Account Passwort ändern

Farbkonzept

Überwacht	Im Einsatz	Einsetzbar	Zu Kalibrieren Zu Prüfen Selbstprüfung
Überwacht	Im Einsatz	Einsetzbar in Karenzzeit	Zu Kalibrieren Zu Prüfen Selbstprüfung
Überwacht Kalibrierung nötig	Im Einsatz	Gesperrt Kalibrierung überfällig	Zu Kalibrieren Zu Prüfen Selbstprüfung
Überwacht	In Kalibrierung In Prüfung In Reparatur	Gesperrt	Zu Kalibrieren Zu Prüfen Selbstprüfung
Überwacht Validierung nötig	Im Einsatz	Gesperrt Validierung überfällig	Zu Kalibrieren Zu Prüfen Selbstprüfung
Nicht überwacht	Im Einsatz	Einsetzbar	
	Ausser Betrieb	Gesperrt	