

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
2.2.1.81	Release	10. 11. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Reading mean value algorithm improved
2.2.1.80	Test	28. 06. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> WyBus memory time was too short
2.2.1.79	Release	28. 06. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Reading values takes past 3 seconds only Changes: <ul style="list-style-type: none"> Option [OPT:BL_D] or registry entry "DirectAccessToBlueLevel" enables direct access to BlueLEVEL
2.2.1.78	Test	26. 05. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Reading values did not work for LevelAdapter
2.2.1.77	Test	12. 05. 2016	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Reading values with weighted mean
2.2.1.76	Test	11. 04. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Reading values did not work for the old BlueMETER
2.2.1.75	Test	5. 04. 2016	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Reading values improved
2.2.1.74	Release	24. 03. 2016	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Device MiniTC Radio enabled
2.2.1.73	Release		Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Figure Parallels, second and third parallel calculation of heights corrected Manual input sometimes decremented the digit inserted
2.2.1.72	Release		Changes: <ul style="list-style-type: none"> Driver Dinkey Dongle updated Default scatter limit 3µm/m
2.2.1.71	Release	5. 11. 2015	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Figure Line absolute now show on x-axes the measurement number Print: of number of copies works now
2.2.1.70	Release	26. 03. 2015	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Double WyBus->ConnectDevices removed
2.2.1.69	Test	18. 03. 2015	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Parallels ISO1101 enabled Reading values takes past integration time into account and tries until scattering limit is ok WyBus.dll updated Version 1.1.0.471, after measurement Levelmeter 2000 returns to previous display
2.2.1.68	Release	28. 11. 2014	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Borderzone only when and zero and new set to 22.5mm WyBus.dll updated Version 1.1.0.430, enables direct connection to BlueLEVEL-2D
2.2.1.67	Release	4. 09. 2014	Bugfix: <ul style="list-style-type: none"> Bug in ISO1101 calculation solved
2.2.1.66	Release	14. 03. 2014	Changes: <ul style="list-style-type: none"> New Setup
2.2.1.65	Release	18. 11. 2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> WyBus.dll updated Version 1.1.0.401, problem reading values from LM2000 solved
2.2.1.64	Release	17. 09. 2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Some input parameters caused crashes WyBus.dll updated Version 1.1.0.394
2.2.1.63	Release	11. 09.2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> WyBus.dll updated Version 1.1.0.393

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
2.2.1.62	Release	6. 09.2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> WyBus.dll updated Version 1.1.0.391
2.2.1.61	Release	8. 08.2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> WyBus.dll updated Version 1.1.0.366
2.2.1.59	Development	26.06.2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> DeviceSelector lists devices related to available COM ports only.
2.2.1.58	Release	29.01.2013	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Device BlueLEVEL 2D added.
2.2.1.57	Release	22.10.2012	Changes: <ul style="list-style-type: none"> New WyBus.dll Version 1.1.0.311
2.2.0.56	Release	20.9.2012	Changes: <ul style="list-style-type: none"> Translation Chinese trad. corrected. Load Logo did not work in Win7 with reduced rights
2.2.0.55	Release	19.4.2012	Changes: <ul style="list-style-type: none"> NivelSWISS D added.
2.2.0.53	Release	20.3.2012	<ul style="list-style-type: none"> Windows 7 compatibility: Location of File Settings.txt moved to "C:\Users\All Users\WYLER\LevelsoftPRO". Path depends on the operating system Initial path of working directory moved to "C:\Users\Public\Documents\WYLER\LevelsoftPRO" <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> CopyControl protection in the installation removed. Bugfixes: Program lock in language English with BlueMeter Sigma removed
2.1.0.52	Release	20.1.2012	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Drift Control fixed Miniaturization when setting window size fixed <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Parallels : ISO1101 enabled Parallels with Twist: ISO1101 and LinReg enabled Error messages translated
2.1.0.48	Release	31.01.2011	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Input Imperial Units Changed to two decDigits <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sensitivity settings enabled in console input Parallels : ISO1101 disabled Parallels with Twist: ISO1101 and LinReg disabled Known bugs: - Open issues: -
2.1.0.46	Beta	26.11.2010	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> U-Jack "Nachmessen", Partial sf, abs. Lines, Angle measurement, Drift measurement: Problems with cancel, refresh and limit of variation solved Pause button sends now configuration to instruments after Pause off LM2000 Bug (Diff meas to single meas, no instrument found) solved Change /swap instrument enable corrected <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> BlueCLINO Support added New WyBus.dll Version 242 Known bugs: -

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
			<ul style="list-style-type: none"> • Open issues: -
2.1.0.44	Release	02.07.2010	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - French language updated according Tesa • Driftkontrolle debugged (partial sf) • Order of dialogs in surfaces corrected (Driftmessung, change instrument, change direction of reference instrument etc.) • Few Copy Control Dialogs translated <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pause button as in MT-Soft • 2 parallel lines only : new dialog for manual angel correction (Winkelabweichung) • Faster reading of measurement values in parallel lines and angles • Known bugs: - • Open issues: -
2.1.0.40	Release	12.01.2010	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • - New Version number according Microsoft standard • - Copy protection bug solved • - Translation of several messages done <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • New ISO 1101 algorithm • 2 Parallel guide ways manual input of angle deviation • Message to change direction of ref. Instrument on surface and guideways with twist measurements • Known bugs: - • Open issues: -
2.1.0.0039	Release	11.10.2009	<p>Bugfixes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Level Adapter support updated • Changing of instruments on ref. Measurements corrected <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Short device names • Level Adapter support enhanced • New WyBus.dll • Known bugs: - • Open issues: -
1.09.0003	Release	07.03.2008	<p>Bugfixes:</p> <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turkey and Polish language corrections • Known bugs: - • LM2000 Firmware <= 12 doesn't work !! • Open issues: -
1.09.0002	Release	24.10.2007	<p>Bugfixes:</p> <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Language Menu extended for Polish • Known bugs: - • Open issues: -
1.09.0001	Release	17.10.2007	<p>Bugfixes:</p> <p>Changes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Language Menu extended for Turkey • Known bugs: -

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
			<ul style="list-style-type: none"> • Open issues: -
1.08.0005	Release	10.7.2007	Bugfixes: <ul style="list-style-type: none"> • Missing pictures (BlueSystem) added Changes: <ul style="list-style-type: none"> • With Installshield 12 Express • Known bugs: - • Open issues: -
1.08.0004	Fix	25.6.2007	Bugfixes: <ul style="list-style-type: none"> • English version: "error" → "deviation" changed Changes: <ul style="list-style-type: none"> • Viewer functionality if protection check fails • Protected by USB Dongle too • Known bugs: - • Open issues: -
1.7.0000		22.3.2007	Bugfixes: <ul style="list-style-type: none"> • BlueLEVEL detected (one and two BlueMETER) Changes: <ul style="list-style-type: none"> • Current measurement figure in clip board • Automated selecting of A-B with [F3] blocked • Russian language implemented [F11] • Copy protection • Version number format • Known bugs: - • Open issues: -
1.6.04 – L5.06	Release	01.09.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Mit BlueSYSTEM Modifikationen von AS (nicht viel besser als vorher)
1.6.03 – L5.06	Veraltet	16.06.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Mit BlueSYSTEM Modifikationen von AS (nicht viel besser als vorher)
1.6.02 – L5.06	Keine Freigabe	27.04.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Levelsoft MT-SOFT Version
1.6.01 – L5.06	Veraltet	11.04.2005	<ul style="list-style-type: none"> • BlueLEVEL • Use one stop bit instead of two due to problems with USB-Serial converter • T0722 ... T0727 neu • P0473 ... P0475 neu
1.5.05 – L5.05	Veraltet	28.09.2004	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 8512 Qualitätsangabe • T07 (Chinese traditional) neue Version • T0586, T4297 neu • P0179 neu
1.5.04 – L5.04	Veraltet	15.06.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Referenz-Messung mit MiniTC hat falsches Vorzeichen
1.5.03 – L5.04	Veraltet	24.05.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Unbundling (Ein- und Ausschalten einzelner Messfiguren) eingeführt
1.5.02 – L5.04	Veraltet	19.02.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Abort mit mehr als 700 Messschritten korrigiert
1.5.01 – L5.03	Veraltet	20.10.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Linie absolut für Trumpf implementiert • Messen mit Inch nach Umwandlung Meter-Inch korrigiert

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
			<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von MiniTC und Funk-MiniTC • T0701 ... T0721 neu (Linie absolut) • P0291 ... P0303 neu (Linie absolut)
1.4.11 – L5.02	Keine Freigabe	15.07.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützung von MiniTC und Funk-MiniTC
1.4.10 – L5.02	Veraltet	21.5.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Stutzwerte rechtsbündig ausdrucken
1.4.09 – L5.02	Veraltet	10.4.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Problem mit Symbol- und Grossschriftanzeige korrigiert • T08.0051, T01.0529, T01.0530 geändert • Diverse Text-Aenderungen in T00 von HEH
1.4.08 – L5.01	Veraltet	15.10.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Messdaten exportieren (01) • Alle statischen Dialogbox Variabeln in neuer CDlgboxWnd class zusammengefasst (02) • UJack Linie(n) wiederholen (03) • Problem mit REAL Editfields behoben (04) • UJack Messschritte bis Anfang Linie zurück (05) • Alle, ausser Partiell, Messschritte bis Anfang Linie zurück (06) • MRFL und MRUJ überarbeitet (07) • Winkelmessung mit Funk korrigiert (07) • Default Anzeige bei Sprachänderungen geändert (08) • Japanisch 4. Version (viele Texte geändert, viele Fehler im Textfile) • T0250 ... T0254 in allen Sprachen • P0200, P0278, P0279, P0280, P0281 neu • P4295/96 -> P4298/99, P4295/96 previous version • Sprache tschechisch (neu)
1.3.07 – L4.09	Veraltet	15.8.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Preview Hang korrigiert
1.3.06 – L4.09	Veraltet	12.8.2002	<ul style="list-style-type: none"> • MRFL Randabstand default 22.5, kleinere Eingaben sind möglich (01) • MRFL Flexbasis neu 100 – 240mm (01) • Datum und Zeit Angabe auf Mess- und Messparameterfile Printout (02) • Programmabbruch immer möglich (03) • Für Drift Kontrolle keine Zusatzanzeige der Messbasis (04) • MRUJ (05) • Qualitätsangabe für Flächen UJack (06) • T0161 und T0162 geändert • T0535 neu • MRUJ Texte in allen Sprachen (T0600 ... T0663) • T4481 für alle Sprachen gleiche Darstellung • T4483 ... T4489 für alle Sprachen gleiche Darstellung • T4492 ... T4500 für alle Sprachen gleiche Darstellung • T02.0422 verlängert
L4.08	Veraltet	8.7.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Japanisch 4. Version (viele Texte geändert)
1.2.09 – L4.07	Veraltet	30.5.2002	<ul style="list-style-type: none"> • MessRasterFläche Dialog (01) • Standardtext laden/speichern (02) • Logo laden (03) • Qualitätsangabe für Flächen (Philips) (04) • Wyler-Logo im Ausdruck (05) • Anzeige der Messwerte erweitert (Highlight Min/Max Werte, reduziert,

Software Versions LEVELSOFT PRO

Version	State	Date	Changes
			<ul style="list-style-type: none"> nur Min/Max Werte) (06) • Eingelesene Messwerte grösser anzeigen (06) • 'µ' Zeichen anstelle von 'u' für europäische Fonts (06) • Ausdruck mit numerischen Messwerten korrigiert (07) • Anzeige Max Fehler U-Jack korrigiert (08) • Messung mit Messbasis Anzeige (08) • Nach Ende Messung alten Messfilename löschen (09) • Connect für USB -> Serial Converter korrigiert • Messfile Printout für asiatische Sprachen korrigiert • MRFL Texte in allen Sprachen • Txy.0429, T03.0419, T03.0425 geändert • Qualitätsangaben Texte in allen Sprachen
L4.06	Veraltet	23.4.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Japanisch 3. Version (viele Texte geändert, viele Fehler im Textfile) • T00.0272 geändert
L4.05	Veraltet	22.4.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Chinese traditional (Taiwan) 15 Texte geändert (waren meiner Meinung nach schon vorhanden) • Chinese simplified (China) neue Version
L4.04	Veraltet	4.4.2002	<ul style="list-style-type: none"> • T05.0051 und T07.0051 geändert • Japanisch 2. Version (9 Texte geändert)
1.1.10 – L4.03	Veraltet	25.3.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Messfile Printout für asiatische Sprachen korrigiert
1.1.09 – L4.03	Veraltet	21.3.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Absturz korrigiert
L4.03	Veraltet	4.3.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Koreanisch 2. Version
1.1.08 – L4.02	Veraltet	27.2.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Menu Dialog (Twist, Drucken) Korrekturen für asiatische Sprachen
1.1.07 – L4.02	Veraltet	20.2.2002	<ul style="list-style-type: none"> • P00.0178.png (neu) • Sprache holländisch (neu)
1.1.07 – L3.01	Veraltet	30.1.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Systemauslastung nicht mehr 100% • Toggle Drift Control • Datei und Optionen immer sichtbar • Schnellere Initialisierung, wenn keine Messgeräte angeschlossen sind • Messresultate können auch direkt aus dem Programm eingelesen werden • Altes Format von DEFAULT.DEF wird nicht mehr unterstützt • INFO Button eingefügt mit Angabe der Version • Neues Release Nummerierungssystem eingeführt • Sprachen italienisch + taiwanesisch (plus kleine Änderungen)