

# GMHKonfig Stände

## Version 2.2:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V2.1

- Neue Gerätetypen

## Version 2.1:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.8

- DII 2.14
- Neue Gerätetypen, Einheiten und Messarten

## Version 1.8:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.7a

- min DII 2.06
- GMH37 Kennlinien lesen und speichern verbessert: alle 3 Kalibrationswerte (vormals nur 2), Tist 5stellig, um Rundungsabweichungen zwischen manueller Eingabe und autom. Wertermittlung zu minimieren

## Version 1.7a:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.7

- Installationsauswahl „all user“ aufgenommen, somit Verbesserung der Registrierung der Komponenten für andere Benutzer

## Version 1.7:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.6

- Erkennung weiterer Gerätetypen

## Version 1.6:

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.5

- Bei GMH3151/56 und FE-36 bei Min-Anzeige/Max-Anzeige lesen -> weiterlesen
- wenn keine Oberflächenkorrekturfaktor zur Verfügung steht -> Ausblenden
- neue Rechtschreibung
- Transp. Bitmaps entfernt (neue Buttons bei GMH38Lin-Tab) sonst Probleme bei W98 2nd
- neue Com-Ports-Auswahl (alle verfügbaren)
- DLL 1.62

## Version 1.5

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4.1

- GMH3850: Messart checken, Warnung falls gerät auf Wassergehalt steht, richtige Darstellung aller Einheiten (u/w)
- GMH3750: Eingabe auf Temperatur umgeändert (Widerstand nur noch im Hintergrund)
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: Sicherheitsabfrage vor Überschreiben der Kennliniendaten
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: bei vorhandenen Loggerdaten kein Überschreiben der Kennliniendaten, Meldung
- GMH3750: Regression limitieren als Voreinstellung, auch möglich: ganzer Temperaturbereich (=wie bisher)
- GMH3850&GMH3750 Kennlinien: Checken der Korrekturfaktoren vor Kennlinien-Operationen
- Englische Texte korrigiert

## Version 1.4.1

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4a

- Tooltips GMH38: RES: MC in Materialfeuchte geändert
- Einlesen von neg GMH3850 ref-Werten überarbeitet
- Auch 38er OEM richtig unterstützen
- Neue Gerätetypen, Einheiten und Messarten
- Erweitertes Zahlenformat

## Version 1.4a

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.4

- Verbessertes Schnittstellentiming (EASYB32.DLL V1.47) sonst vereinzelt Fehler beim Schreiben von Werten möglich (Fe-24, -25 o.ä.)

## Version 1.4

### Verbesserungen/Erweiterungen zu V1.3

- GMH37: Interpolation ab einschl. 2 Werten
- Tooltips GMH38 ergänzt
- GMH38 Dateilesen verbessert
- Darstellung GMH3850 verbessert: enables wurden falsch ausgeführt nach Register-Tab wechsel b. und h. am Beginn eines Tabellennamens unterdrückt

Usertabaddonscolor eingeführt, damit der Focus nicht verloren geht

Interpolationstabelle: max 20 Werte auswerten

- FormResize GMH38/37 überarbeitet
- GMH3750/3850 Linfiles schreiben verbessert
- GMH3750/3850 Linfiles lesen
- GMH3750 Unterstützung bis V1.9 (derzeit wird 1.4 aktuell, falls Format sich ändert muß GMH-Version  $\geq 2.0$  sein)
- GMH3850 Unterstützung bis V1.9 (derzeit wird 1.1 aktuell, falls Format sich ändert muß GMH-Version  $\geq 2.0$  sein)
- GMH37 und 38 Schreib-Unterstützung nur wenn Loggerdaten=0
- Texte überarbeitet, Ressourcen zweisprachig ergänzt
- Anzahl der Userkennlinien-Lesen von GMH38 war falsch!
- GMH37-Tab nicht nur disable sondern unsichtbar machen
- Funktionen und Elemente durch Umbenennung besser zu 37 oder 38 zuordnen
- Userkennlinien GMH3850 lesen