

# Classic Waagen



## **NewClassic MS**

Präzise Resultate

Einfache Reinigung

Langlebiges Design



**Sofortige Resultate – bleibender Wert**

Schweizer Wägetechnologie

**METTLER TOLEDO**

# Bleibenden Wert schaffen

## Waagen mit Schweizer Technologie

**Wir bei METTLER TOLEDO sind bestrebt, unsere Kunden in allen Branchen mit zuverlässigen Präzisionsinstrumenten zu beliefern. Die Waagen der NewClassic-Reihe zeichnen sich durch präzise Resultate, einfache Reinigung und hohe Lebensdauer aus. So erreichen Sie Ihre unternehmerischen Ziele, von der Steigerung der Produktivität über qualitativ hochwertige Produkte bis hin zur Erfüllung hoher Kundenanforderungen. Schweizer Technologie, kombiniert mit Schweizer Präzision und Qualität, hilft Ihnen bei der Schaffung eines bleibenden Wertes für Ihr Unternehmen.**

### Unbegrenzte Möglichkeiten

Die Waagen der NewClassic Reihe eignen sich dank ihrer Anwendungsvielfalt ideal für alle Wägemgebungen: Labore, Fertigungsstätten der Leichtindustrie, Ausbildungszentren, Warenlager u.v.m. Entdecken Sie selbst die unbegrenzten Möglichkeiten, die sich Ihnen mit Rezeptierung, Statistik, Kontrollwägen, Stückzählen und all den anderen Anwendungsbereichen der NewClassic Waagen bieten.



**Referenzkontrolle**  
Einfache Überwachung auf Abweichungen vom Referenzgewicht



**Bestandsaufnahme**  
Schnelle Bestimmung von Artikelmen gen durch Stückzählen



**Qualitätskontrolle**  
Stichprobenartige Qualitätsüberprüfung beim Wareneingang



**Prozesskontrolle**  
Zuverlässige Kontrolle von Füllmengen und Nettogewichts-Einstellungen



**Rezeptierung**  
Garantierte Dosierung und Mischung von Inhaltsstoffen gemäss Rezept



Schaffen Sie bleibenden Wert für  
Ihr Unternehmen mit NewClassic

# Präzise Resultate mit der NewClassic MS

Ganz gleich, ob Sie einfache Routineaufgaben erledigen oder komplizierte Wägevorgänge durchführen, die NewClassic Waagen überzeugen durch herausragende Leistungen und liefern dank MonoBloc Wägezelle und FACT-Funktion innerhalb kürzester Zeit präzise Resultate. Die bewährte MonoBloc Wägetechnologie garantiert eine lange Nutzungsdauer und höchste Widerstandsfähigkeit. Gleichzeitig sorgt FACT für die automatische Waagenjustierung mittels interner Gewichte, falls die Genauigkeit der Wägeresultate z.B. durch

Temperaturänderungen beeinträchtigt wird.

Zur Erhöhung der Sicherheit können Sie FACT so konfigurieren, dass zu bestimmten Zeitpunkten eine Selbstkalibrierung erfolgt. Die Nivellierung der Waage trägt ebenfalls zur Präzision bei: Die verstellbaren Füße und die Nivellieranzeige befinden sich jetzt vorne an der Waage, für vereinfachten Zugriff und bessere Sichtbarkeit.

So können Sie sich auf andere Aufgaben konzentrieren, in der Gewissheit, dass Sie präzise Resultate erhalten.

## Ihre Vorteile



### Fehlerfreie Ablesbarkeit

Die grossen, leuchtenden Zahlen auf der hellen Hochkontrastanzeige (HCD) sind auch aus grösserer Entfernung oder ungünstigem Winkel problemlos ablesbar.



### Einmal nivelliert, immer nivelliert

Arretierbare LevelLock-Stützfüsse auf der Rückseite sorgen für zusätzliche Stabilität, um ein Kippen der Waage unter Einwirkung exzentrischer Lasten zu verhindern.



### Elektromagnetische Verträglichkeit

Das einzigartige Metallgehäuse reduziert deutlich die Auswirkungen von Gewittern oder elektromagnetischen Interferenzen anderer Geräte, welche die Wägeresultate beeinträchtigen können.



METTLER TOLEDO-Waagen sind, ebenso wie Schweizer Uhren, weltweit zum Symbol für Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Haltbarkeit geworden. Wir sind stolz auf unsere NewClassic Waagen, die auf der langjährigen Tradition und Erfahrung des Pioniers und Marktführers METTLER TOLEDO aufbauen.

Präzision hat einen Namen: NewClassic

# Einfache Reinigung für klare Resultate

Schaffen Sie mehr Zeit für die wichtigen Aufgaben, indem Sie den Aufwand für sekundäre Aktivitäten wie das Reinigen der Waage oder der Windschutzgläser minimieren. Sie können ohne Werkzeuge in wenigen Schritten den kompletten Windschutz zerlegen oder einfach nur die Glasscheiben ausbauen, ohne dabei die NewClassic-Waage zu bewegen.

Das elegante, glatte Design der NewClassic Waagen vereinfacht die Reinigung und bietet so eine praktische und gleichzeitig ästhetische Lösung. Die robuste Bauweise der NewClassic Waagen schützt vor dem Eindringen von Wasser und Staub (Schutzart IP 54 im Betrieb und IP 65, je nach Modell). Das Gehäuse ist den meisten Chemikalien (inklusive Aceton) gegenüber beständig und kann daher mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden.

## Ihre Vorteile



### Schnell demontiert

Die Glasscheiben des Windschutzes mit **QuickLock**-Mechanismus lassen sich werkzeugfrei in wenigen Schritten ausbauen, reinigen und wieder einsetzen, ohne dass die Waage bewegt werden muss.



### Spülmaschinenfest

Die Glasscheiben des Windschutzes lassen sich bequem in der Spülmaschine reinigen.



### Chemisch beständig

Das Gehäuse der NewClassic Waagen ist beständig gegenüber den meisten Chemikalien, inklusive Aceton. Die serienmäßige Schutzabdeckung dient zum Schutz vor Verschmutzungen und Kratzern.



Schönes ist oft schwer oder mühsam zu reinigen. Nicht so bei der NewClassic Waage. In 20 Sekunden können Sie die Glasscheiben herausnehmen, und in weiteren 10 Sekunden haben Sie den kompletten Windschutz demontiert. Warum probieren Sie es nicht selbst aus?

Im Handumdrehen  
für die Reinigung demontiert

# Langlebiges Design zahlt sich aus

Der Kauf einer Waage stellt eine langfristige Investition dar. Für eine optimale Rentabilität muss die Waage über Jahre hinweg zuverlässige Dienste leisten. Ein entscheidender Faktor in dieser Gleichung ist die Haltbarkeit: Die NewClassic Waagen sind mit einem hochwertigen Gehäuse aus Aluminium-Druckguss ausgestattet, das die interne Wägezelle vor Umwelteinflüssen, Schlägen und

Stößen stützt. Stabile Sensortasten sorgen für eine einfache Bedienung und die Überlastschutz-Funktion schützt die Wägezelle und die Waage als Ganzes vor übermäßiger Gewichtsbelastung. Die NewClassic Waagen bieten eine ausgezeichnete Wägeleistung sowohl im Labor als auch in rauen Industrieumgebungen.



## Ihre Vorteile



### Langlebig und robust

Das Metallgehäuse schützt den Wägesensor vor Umwelteinflüssen sowie Stößen und Schlägen. Für garantierte Konsistenz und Präzision über Jahre hinweg – auch bei intensiver Nutzung unter rauen Einsatzbedingungen.



### Integrierte MonoBloc Wägezelle

Die bewährte MonoBloc Hochleistungs-Wägezelle gewährleistet eine lange Lebensdauer und höchste Robustheit.



### Zeitloses Design

Die NewClassic-Waagen bieten eine beeindruckende Leistung in zeitlosem Design. Denn gute Qualität lässt sich sehen.



Bergkristalle sind der Beweis dafür, dass ein Produkt mit aussergewöhnlicher Festigkeit und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten gleichzeitig optisch an-sprechend und ästhetisch perfekt sein kann. So auch die NewClassic Waage, die Schönheit und Robustheit in einem langlebigen Design stillvoll vereint.

Robustheit und Schönheit  
stillvoll vereint

# Personalisieren Sie Ihre Waage zur Steigerung der Produktivität

Meistern Sie die Herausforderungen des Tagesgeschäfts, indem Sie die Produktivität steigern, ohne dabei Kompromisse bei der Qualität einzugehen: Immer kürzer werdende Vorlaufzeiten, Qualitätssicherung, regelmässige Audits, Datenmanagement oder die Sicherstellung einer optimalen Anlagenleistung. Die NewClassic Waagen tragen zu einer Produktivitätssteigerung bei, indem sie sich individuellen Bedieneranforderungen entsprechend programmieren lassen:

- Bedienung der Waage in der Sprache Ihrer Wahl
- Verwendung der vorprogrammierten Funktionen zur schnellen und effizienten Erzielung von Resultaten
- GxP-konformes Arbeiten mit der integrierten Zeit- und Datumsfunktion
- Nutzung der verfügbaren Schnittstellen wie USB oder RS zur Verwaltung und Speicherung der Wägedaten auf Ihrem PC

Mit den NewClassic Waagen erreichen Sie höheren Komfort und höhere Produktivität am Arbeitsplatz.



#### Sprachen

##### Bonjour, Welcome, Guten Tag!

Bedienen Sie die Waage in Ihrer Muttersprache! Die NewClassic Waagen „sprechen“ mehrere Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Tschechisch, Ungarisch usw.



#### Anwendungen

Wie viele Blätter sind im Stapel? Wie gross ist die Standardabweichung meiner Resultate? Liegt meine Testprobe innerhalb der Toleranzen? Die vielfältigen Anwendungen, darunter Statistik, Stückzählen, Prozentwägen, Summieren, Rezeptieren usw., liefern schnell und effizient Antworten auf alle Fragen.



#### Ein-Tasten-Bedienung

Wägeresultate auf Tastendruck. Die drei programmierbaren **SmartKeys** auf dem Tastenfeld bieten direkten Zugriff auf die gewünschte Anwendung. Zur zusätzlichen Sicherheit wird jeder Tastendruck durch ein Tonsignal begleitet und durch ein Symbol auf der Anzeige bestätigt.



“ Mit der NewClassic habe ich eine Waage gefunden, die ich ganz nach meinen Wünschen programmieren kann. Sie ist benutzerfreundlich, leicht zu reinigen und liefert präzise Ergebnisse. Ausserdem bietet Sie einige Extras, zum Beispiel ein ansprechendes Design und wirklich nützliche Anwendungen. ”

NewClassic-Benutzerin



#### **Selbstdiagnose**

Stellen Sie sich vor, bei einem Audit soll überprüft werden, wann und wie häufig eine Waage justiert wurde. Oder Sie möchten überprüfen, dass die Tasten nach wie vor funktionieren. Mit dem Diagnoseprogramm können Sie schnell die wichtigsten Waagenfunktionen prüfen oder auf die gespeicherten Daten früherer Überprüfungen zugreifen.



#### **Konnektivität**

Müssen Sie täglich das Gewicht mehrerer Dutzend Proben notieren? Damit ist jetzt Schluss. Die USB- und RS232-Standard-Schnittstellen ermöglichen die mühelose Übertragung der Daten auf Ihren PC, wo sie weiterverarbeitet oder direkt über einen beliebigen Drucker von METTLER TOLEDO ausgedruckt werden können.

# Ein komplettes Programm Produkt, Service und Zubehör

Unsere Stärke basiert auf Produktinnovation, aber auch auf einem weltweiten Netzwerk mit mehr als 2.500 erfahrenen Servicetechnikern. Wir bieten Ihnen ein umfassendes Zubehör- und Service-Portfolio zur Unterstützung sowohl online als auch vor Ort und stellen Ihnen unser Fachwissen im Bereich der Wägetechnologie zur Verfügung. Unser Tagesgeschäft besteht darin, die optimale Qualität Ihrer Wägeregebnisse sicherzustellen und alles zu tun, um die Lebensdauer Ihrer Waagen zu maximieren.

METTLER TOLEDO arbeitet laufend am Ausbau des Zubehörangebots und unterstützt so die Optimierung Ihrer Prozesseffizienz. Drucker, Zweitanzeigen, Dichte-Kits oder Diebstahlsicherungen sind nur einige Beispiele. Werfen Sie einen Blick auf unsere umfassende Liste an Zubehörgeräten für Waagen unter [www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic) – hier finden Sie eine Lösung, die allen Anforderungen gerecht wird.



#### Das weltweit größte Service-Netzwerk

METTLER TOLEDO unterhält ein weltweites Service- und Schulungs-Netzwerk, das zeitgerechten und professionellen Support für Ihre Wägeanlagen bietet.



#### Installation und Kalibrierung

Wählen Sie aus dem vielfältigen Angebot modularer Standard-Serviceverträge von METTLER TOLEDO und stellen Sie die optimale Leistung Ihrer Wägeanlagen sowie die Erzielung präziser und zuverlässiger Resultate sicher.



#### Zubehör zur Eigenwartung

Wir bieten Ihnen einen Zubehörsatz mit relevanten Prüfgewichten und Standardarbeitsverfahren (SOP), die auf die Selbstdiagnose-Funktion der NewClassic Reihe zugeschnitten sind und eine nachhaltige Verfügbarkeit der Waagen gewährleisten.

**Zubehör**  
für mehr  
Vielseitigkeit



**Datenarchivierung**

Archivieren Sie Ihre Wägedaten mit den kompakten METTLER TOLEDO Druckern: RS-P25 für einfache Ausdrücke, RS-P26 mit integrierter Uhrzeit- und Datumsangabe oder RS-P28 für erweiterte Statistikfunktionen.



**Dichte-Kit**

Mit dem Dichte-Kit für Analysen- und Präzisionswaagen von METTLER TOLEDO wird die Dichtebestimmung so einfach wie nie.



**PipetteCheck**

Kombinierte Waage und unabhängige Pipetten-Prüfstation zur Überprüfung der Pipettiergenauigkeit.



**Zweitanzeige**

Für zusätzliche Ablesbarkeit der Wägeresultate aus grösserer Entfernung.



**PowerPac**

Akku für METTLER TOLEDO Waagen, bietet bis zu 20-stündigen Betrieb unabhängig von der Netzstromversorgung.



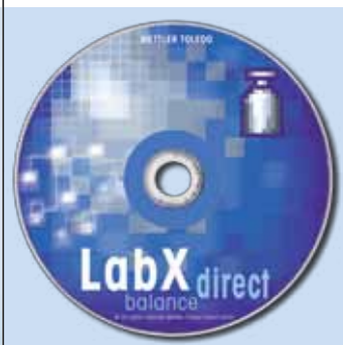
**Windschutz für Präzisionswaagen**

Schützt die Präzisionswaagen von METTLER TOLEDO vor Beeinträchtigung durch Klimaanlage und Luftwirbel.



**Zertifizierte Gewichte**

Gewichte für Tests und Justierungen. Mit garantierter Rückverfolgbarkeit.



**LabX Direct Balance**

PC-Software zur einfachen Datenübertragung auf Standard-Computerprogramme (z. B. Microsoft™ Excel).



**Transportkoffer**

Schützt die Waage während des Transportes.

# Für jeden Zweck die passende Funktion



**Metallgehäuse**  
Chemisch widerstandsfähiges Gehäuse aus Aluminium-Druckguss



**SmartTrac**  
Zeigt den verwendeten Teil des Gesamtwägebereichs an



**Diagnose** Einfache Durchführung von Diagnosetests, z. B. Tastaturtest, Wiederholbarkeit



**MonoBloc**  
Bewährte Wägetechnologie für schnelle und präzise Resultate



**OIML**  
Alle Modelle in Eichausführung erhältlich



**Smart Key** Programmierbare Tasten für direkten Zugriff auf häufig verwendete Anwendungen



**Konnektivität**  
RS232: Anschluss an PC, Drucker oder Barcode-Scanner; USB: Anschluss an PC



**Schutzabdeckung** Umschliesst das gesamte Gehäuse zum Schutz der Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern



**Schutz** der wichtigsten Waagenkonfigurationen vor Manipulationen



**Überlastschutz**  
Schützt die Wägezelle vor übermäßiger Gewichtsbelastung



**Anwendungen** Stückzählen, Prozentwägen, Kontrollwägen, Dynamisches Wägen, Statistik



**FACT**  
Vollautomatische zeit- und temperaturgesteuerte interne Justierung



Technische Daten	MS105	MS105DU	MS205DU	MS204
<b>Grenzwerte</b>				
Höchstlast	120 g	120 g	220 g	220 g
Höchstlast des Feinbereichs	-	42 g	82 g	-
Ablesbarkeit	0.01 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Ablesbarkeit im Feinbereich	-	0.01 mg	0.01 mg	-
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	0.04 mg	0.08 mg	0.08 mg	0.09 mg
Wiederholbarkeit (bei Niedriglast)	0.02 mg (20 g)	-	-	0.07 mg (20 g)
Wiederholbarkeit im Feinbereich (bei Nennlast)	-	0.03 mg	0.05 mg	-
Wiederholbarkeit im Feinbereich (bei Niedriglast)	-	0.02 mg (20 mg)	0.02 mg (20 mg)	-
Linearitätsabweichung	0.1 mg	0.15 mg	0.2 mg	0.2 mg
<b>Typische Werte</b>				
Linearitätsabweichung (innerhalb 10 g)	0.02 mg	0.02 mg	0.02 mg	-
Mindesteinwaage (nach USP)	45 mg	45 mg	45 mg	150 mg
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	3 mg	3 mg	3 mg	10 mg
Einschwingzeit	8 s	4 s	4 s	2 s
Einschwingzeit im Feinbereich	-	8 s	8 s	-
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	247x358x331	247x358x331	247x358x331	247x358x331
Waagschalen-Abmessungen (mm)	∅ 80	∅ 80	∅ 80	∅ 80

Modelle mit HRT (HiRes-Technologie) Wägezelle



Technische Daten	MS104S	MS204S	MS304S	MS303S	MS303SE	MS403S	MS603S	MS1003S
<b>Grenzwerte</b>								
Höchstlast	120 g	220 g	320 g	320 g	320 g	420 g	620 g	1020 g
Ablesbarkeit	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.001 g				
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.001 g				
Linearitätsabweichung	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg	0.002 g				
<b>Typische Werte</b>								
Linearitätsabweichung	0.06 mg	0.06 mg	0.06 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg	0.6 mg
Mindesteinwaage (nach USP)	0.24 g	0.24 g	0.24 g	2.1 g	2.1 g	2.1 g	2.1 g	2.1 g
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	0.016 g	0.016 g	0.016 g	0.14 g	0.14 g	0.14 g	0.14 g	0.14 g
Einschwingzeit	2 s	2 s	3 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s	1.5 s
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	204x347x348	204x347x348	204x347x348	204x347x283	204x347x283	204x347x283	204x347x283	204x347x283
Waagschalen-Abmessungen (mm)	∅ 90	∅ 90	∅ 90	127x127	127x127	127x127	127x127	127x127



Technische Daten	MS1602S	MS1602SE	MS3002S	MS3002SE	MS4002S	MS6002S	MS4002SDR	MS6002SDR
<b>Grenzwerte</b>								
Höchstlast	1620 g	1620 g	3200 g	3200 g	4200 g	6200 g	4200 g	6200 g
Höchstlast des Feinbereichs	-	-	-	-	-	-	1220 g	1220 g
Ablesbarkeit	0.01 g	0.1 g	0.1 g					
Ablesbarkeit im Feinbereich	-	-	-	-	-	-	0.01 g	0.01 g
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	0.01 g	0.1 g	0.1 g					
Wiederholbarkeit, Feinbereich (Nennlast)	-	-	-	-	-	-	0.01 g	0.01 g
Linearitätsabweichung	0.02 g	0.2 g	0.2 g					
Linearitätsabweichung im Feinbereich	-	-	-	-	-	-	0.02 g	0.02 g
<b>Typische Werte</b>								
Linearitätsabweichung	0.006 g	0.02 g	0.02 g					
Linearitätsabweichung im Feinbereich	-	-	-	-	-	-	0.006 g	0.006 g
Mindesteinwaage (nach USP)	21 g							
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	1.4 g							
Einschwingzeit	1.5 s							
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	194x347x99							



Technische Daten	MS6001S	MS8001S	MS8001SE
<b>Grenzwerte</b>			
Höchstlast	6200 g	8200 g	8200 g
Ablesbarkeit	0.1 g	0.1 g	0.1 g
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	0.1 g	0.1 g	0.1 g
Linearitätsabweichung	0.2 g	0.2 g	0.2 g
<b>Typische Werte</b>			
Linearitätsabweichung	0.06 g	0.06 g	0.06 g
Mindesteinwaage (nach USP)	210 g	210 g	210 g
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	14 g	14 g	14 g
Einschwingzeit	1 s	1 s	1 s
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	194x347x99	194x347x99	194x347x99



Technische Daten	MS12001L	MS16001L	MS16001LE	MS32001L	MS32001LE	MS32000L	MS32000LE
<b>Grenzwerte</b>							
Höchstlast	12200 g	16200 g	16200 g	32200 g	32200 g	32200 g	32200 g
Ablesbarkeit	0.1 g	1 g	1 g				
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	0.1 g	1 g	1 g				
Linearitätsabweichung	0.2 g	0.2 g	0.2 g	0.3 g	0.3 g	1 g	1 g
<b>Typische Werte</b>							
Linearitätsabweichung	0.06 g	0.1 g	0.1 g				
Mindesteinwaage (nach USP)	210 g	1500 g	1500 g				
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	14 g	100 g	100 g				
Einschwingzeit	2 s	2 s	2 s	2 s	2 s	1.5 s	1.5 s
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	363x346x118						

Technische Daten	MS15KLE	MS30KLE	MS15KLIPE	MS24KLIPE
<b>Grenzwerte</b>				
Höchstlast	15 kg	30 kg	15 kg	24 kg
Ablesbarkeit	2 g	5 g	2 g	5 g
Höchstlast, Eichausführung	6 kg / 15 kg	15 kg / 30 kg	6 kg / 15 kg	15 kg / 24 kg
Ablesbarkeit, Eichausführung	2 g / 5 g	5 g / 10 g	2 g / 5 g	5 g / 10 g
Wiederholbarkeit (bei Nennlast)	1 g	2 g	1 g	2 g
Linearitätsabweichung	2 g	2 g	2 g	2 g
<b>Typische Werte</b>				
Linearitätsabweichung	0.6 g	0.6 g	0.6 g	0.6 g
Mindesteinwaage (nach USP)	2400 g	2400 g	2400 g	2400 g
Mindesteinwaage (U=1%,k=2)	160 g	160 g	160 g	160 g
Einschwingzeit	0.8 s	0.8 s	0.8 s	0.8 s
Abmessungen der Waage (B x T x H, mm)	363x346x122	363x346x122	363x346x122	363x346x122

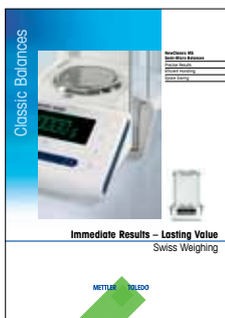
E-Modelle: Justierung mittels eines externen Gewichts (ohne FACT)

KLE- und KLIPE-Modelle mit DMS-Wägezelle

# Auf kürzestem Wege zu Ihrer neuen Waage

Besuchen Sie unsere virtuelle Ausstellung unter [www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic) und erfahren Sie mehr über die NewClassic Reihe. Hier können Sie einen detaillierteren Blick auf die Waagen werfen, technische Daten herunterladen und ein Gefühl für die zahlreichen neuen Funktionen bekommen, die den Wägeprozess einfacher und angenehmer gestalten.

Sie können auch unsere Schnellsuche oder den Suchassistenten nutzen, um mit nur wenigen Mausklicks die passende Waage für Ihre Anforderungen zu finden.



Weitere Informationen über die  
Semimikro NewClassic Waagen

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Für weitere Informationen

**GWP®**  
Good Weighing Practice™  
[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)



**Mettler-Toledo AG**  
CH-8606 Greifensee, Schweiz  
Telefon: +41-44-944 22 11

Technische Änderungen vorbehalten  
© 09/2011 Mettler-Toledo AG  
Gedruckt in der Schweiz 11796137  
Global MarCom Switzerland

**GWP®**  
Gute WägePraxis™

Die globale Wägerichtlinie GWP® reduziert die mit Wägeprozessen verbundene Risiken und hilft

- bei der Auswahl der geeigneten Waage
- bei der Kostenreduktion durch Optimierung des Testaufwands
- beim Einhalten der gängigen regulatorischen Anforderungen

► [www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)