

# Prüfprotokoll

Inhalt	Sei
Vorwort	1
Prüfbericht: Testergebnis und Bewertunsskala	2
Prüfbericht: Bewertung der Test-Parameter	3
Systematische Gewichtung der Prüfparameter	4
Visuelle Darstellung quantitativer Faktoren	.5
Analyse der Bewertungsbereiche	
Produktspezifische Eigenschaften	6
Nutzung und Sicherheit	7
Meinung und Service	8

#### Vorwort

Sehr geehrte Leserinnen und Leser,

der vorliegende Prüfbericht dokumentiert die angewandten Testverfahren und die daraus resultierenden Bewertungsergebnisse auf systematischer und nachvollziehbarer Grundlage. Ziel dieses Dokuments ist es, die Prüfparameter, deren Gewichtung sowie die Bewertungsmatrix zu präsentieren und in einen methodischen Kontext zu setzen, der eine objektive Beurteilung der Produkte ermöglicht.

Das zugrunde liegende Prüfverfahren orientiert sich an anerkannten Modellen der Produktbewertung, wobei sowohl deduktive als auch induktive Ansätze zum Einsatz kommen. Hierbei werden die spezifischen Merkmale der Produkte im praktischen Einsatz analysiert, und die ermittelten Daten mit vordefinierten Bewertungsstandards abgeglichen. Diese methodischen Grundsätze basieren auf der Prämisse, dass eine valide Bewertung sowohl objektive Parameter als auch subjektive Gebrauchseindrücke umfassen muss, um die tatsächliche Gebrauchstauglichkeit zu erfassen.

Die Bewertungen folgen dem hierfür entwickelten PM-Verfahren, das sich durch eine präzise Festlegung von Prüfkriterien und Gewichtungen qualifiziert. Diese Gewichtung spiegelt die Relevanz der einzelnen Kriterien wider, basierend auf einer multifaktoriellen Analyse, die unter Berücksichtigung der Konsumforschung entwickelt wurde. Relevanz, Objektivität und Übertragbarkeit der gewonnenen Daten auf andere Produkte und Nutzungsbedingungen stehen hierbei im Mittelpunkt.

Ein weiterer zentraler Bestandteil dieses Berichts ist die explizite Erfassung der diskrepanten Wechselwirkungen zwischen den verschiedenen Parametern. Diese komplexen Interaktionen werden im sogenannten Mehrdimensionenmodell dargestellt, welches aufzeigt, wie die Leistung eines Produkts in einem Parameterbereich die anderen Bereiche beeinflussen kann. Dies bietet eine holistische Perspektive, die weit über simple Einzelbewertungen hinausgeht und die Komplexität moderner Produktbewertungen aufzeigt.

Zudem ist zu beachten, dass die vorliegende Analyse praxisorientierte Tests einbezieht, deren Ziel es ist, reale Nutzungsszenarien abzubilden. Dies bedeutet, dass die erhobenen Daten in erster Linie aus der Anwendung durch Endverbraucher in alltagsnahen Situationen stammen und damit eine hohe Praxisrelevanz aufweisen. Subjektive Eindrücke und objektive Mängel werden in einem mehrstufigen Verfahren gewichtet und miteinander verknüpft, um eine fundierte Bewertung zu gewährleisten.

Die nachfolgende Analyse liefert eine detaillierte Aufschlüsselung der Prüfkriterien, ihrer Gewichtung sowie der Bewertungsmethodik, die auf statistischen Modellen und empirischen Erhebungen basiert.

Ihr Prüfmagazin Team



# 2 | Prüfbericht: Testergebnis und Notenschlüssel

Produkt	<b>Produkt</b> Oberarm-Blutdruckmessgerät FC-BP120	
Marke	WAJ	
Lizenznummer	2025110141	
Kategorie	Gesundheit & Pflege	

	Gesamt-	maximale	
Punktverteilung Bewertungsbereiche	punktzahl	Punktzahl	
Produktspezifische Eigenschaften	85	100	
Nutzung und Sicherheit	102	120	
Meinung und Service	70	80	
Summe	257	300	
Prozent	86%		

Ergebis Prüfbericht	Urteil	Gesamtnote
	SEHR GUT	1,7
	Gültig von	06.11.2025
	Gültig bis	06.11.2026
	Erstzertifizierung	06.11.2025



gemäß den Prüfstandards des hauseigenen PM-Verfahrens zertifiziert.

### Bewertungsskala

Bewertung	Punkte	Note	Prozent
exzellent	100-95	1,0 - 1,2	100 - 95%
sehr gut	94 - 85	1,3 - 1,7	94 - 85%
gut	84 - 75	1,8 - 2,4	84 - 75%
befriediegend	74 - 65	2,5 - 3,4	74 - 65%
ausreichend	64 - 50	3,5 - 4,4	64 - 50%
mangelhaft	49 - 0	4,5 - 5,0	49 - 0%



# 3 | Prüfbericht: Bewertung der Test-Parameter

#	Bereich & Parameter	Definition - Bewertungsbereich & Prüfparameter	Anteil Gesamt	max. Punktzahl	erreichte Punktzahl	in %
А	Produktspezifische Eigenschaften	Untersucht die physischen Merkmale und die handwerkliche Ausführung eines Produkts. Dabei werden sowohl die Materialqualität als auch die optische Gestaltung analysiert.	33%	100	85	85%
1	Qualität & Verarbeitung	Dieser Prüfparameter bewertet Materialqualität und handwerkliche Ausführung eines Produkts hinsichtlich Robustheit und Präzision. Der Fokus liegt auf Nähten, Verbindungen und Oberflächen, um dauerhafte Gebrauchstauglichkeit sicherzustellen.	17%	50	40	80%
2	Design	Die optischen Eigenschaften werden hinsichtlich Farbgestaltung, Form und Design bewertet. Analysiert werden Konsistenz, Abweichungen, Signalfarben, kreative Gestaltung sowie Übereinstimmung mit etablierten Designprinzipien und praktischer Nutzererwartung.	7%	20	20	100%
3	Größe & Gewicht	Die physischen Dimensionen und das Gewicht werden geprüft, um Nutzeranforderungen zu erfüllen. Bewertet wird Transportfähigkeit, ergonomische Eignung und Passgenauigkeit in vorgegebenen Nutzungskontexten und räumlichen Gegebenheiten.	10%	30	25	83%
В	Nutzung & Sicherheit	Wie ein Produkt im Alltag funktioniert und ob es den erforderlichen Sicherheitsstandards entspricht. Dabei wird die Benutzerfreundlichkeit genauso berücksichtigt wie die Risikominimierung	40%	120	102	85%
4	Funktionalität	Geprüft wird die zuverlässige Funktionsfähigkeit des Produkts hinsichtlich Leistung, Verlässlichkeit und Effizienz. Bewertet wird, ob erwartete Ergebnisse erreicht werden und ressourcenschonende Nutzung ohne Qualitätseinbußen gewährleistet ist.	13%	40	35	88%
5	Handhabung & Eignung	Bewertet wird die Benutzerfreundlichkeit und Zweckmäßigkeit des Produkts. Geprüft werden intuitive Handhabung und Eignung für vorgesehene Anwendungen, um Nutzerzufriedenheit, positive Erfahrung und Erwartungserfüllung sicherzustellen.	13%	40	34	85%
6	Sicherheit	Untersucht wird die Produktsicherheit unter Normal- und Extrembedingungen. Bewertet werden Gefahrenpotenzial, Einhaltung relevanter Normen sowie Verständlichkeit von Warnhinweisen und Anleitungen zur Minimierung von Risiken im Gebrauch.	13%	40	33	83%
с	Meinung & Service	Kundenorientierung und den wahrgenommenen Wert eines Produkts. Dabei wird geprüft, ob die Herstellerangaben zutreffen und wie gut der Kundenservice ist.	27%	80	70	88%
7	Werbeversprechen	Analysiert wird die Erfüllung beworbener Eigenschaften und Leistungen im Praxistest. Entscheidend ist, ob beworbene Vorteile nachweislich bestehen, überprüfbar sind und mit tatsächlichen Ergebnissen übereinstimmen.	5%	15	13	87%
8	Verbrauchermeinung	Bewertungen, Umfragen und Kundenrückmeldungen werden systematisch ausgewertet. Ziel ist ein Gesamtbild der Kundenzufriedenheit, wobei wiederkehrende Kritikpunkte, positives Feedback und hervorgehobene Produkteigenschaften besondere Relevanz besitzen.	7%	20	17	85%
9	Verpackung & Kennzeichnung	Bewertet werden Robustheit, Materialqualität, ökologische Eigenschaften und Kennzeichnung der Verpackung. Geprüft wird Schutzfunktion sowie Vollständigkeit gesetzlich erforderlicher Angaben für sichere Handhabung und Verbraucherinformation.	5%	15	13	87%
10	Preis-Leistung	Analysiert wird das Verhältnis von Preis zu Leistung, Qualität und Funktionalität. Bewertet wird Marktkonkurrenz, Angemessenheit der Kosten sowie die Rechtfertigung des Preises durch objektive oder wahrgenommene Vorteile.	10%	30	27	90%

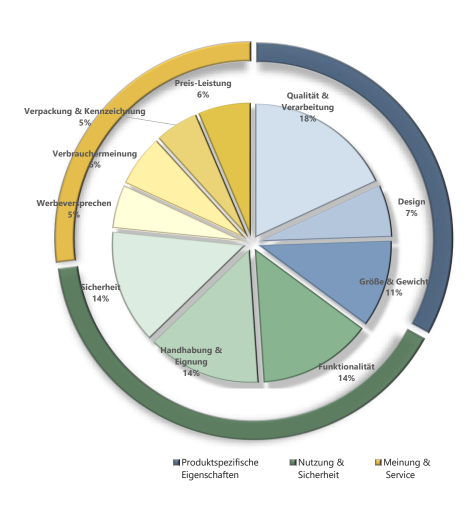
#### Bitte beachten Sie

Die Bewertungsergebnisse beruhen auf umfassenden und praxisnahen Tests, bei denen Produkte und Dienstleistungen nach quantifiziefbaren Messergebnissen geprüft und analysiert werden. Dabei handelt es sich nicht um Langzeitstudien oder Laborexperimente, sondern um praxisorientierte Tests, die auf realen Nutzungserfahrungen basieren. Unsere Einschätzungen spiegeln die Expertise unserer Produkttester wider und werden auf Grundlage fundierter Analysen erstellt. Auch wenn wir bestrebt sind, objektive und faire Bewertungen zu liefern, sind diese nicht als voilständige Bewertung aller Aspekte eines Produkts zu verstehen.

Die Analysen berücksichtigen sowohl subjektive Eindrücke als auch objektive Fakten, die durch die Beobachtungen der Testexperten gewonnen werden. Unsere Testmethoden wurden sorgfältig entwickelt, um ein verlässliches und transparentes Ergebnis zu bieten. Dabei werden jedoch keine Garantien für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernommen. Die Testberichte stützen sich hauptsächlich auf die Angaben der Hersteller und die durchgeführten Tests, was bedeutet, dass die Resultate unter anderem auf die beworbenen Eigenschaften und Funktionen der Produkte eingehen. Ziel ist es, durch ein seriöses und verlässliches Testverfahren den Verbraucherm klare und verständliche Informationen bereitzustellen, die ihnen bei der Kaufentscheidung helfen.



# 4 | Systematische Gewichtung der Prüfparameter



#### Bewertungsbereiche und -maßstab

Die grafische Darstellung zeigt die prozentuale Gewichtung der Prüfparameter, die gemäß PM-Norm zur Beurteilung von Produkten herangezogen werden. Diese Norm definiert klare Kriterien, um alle relevanten Aspekte systematisch und möglichst objektiv zu prüfen. Die Prüfparameter sind in drei Haupt-Bewertungsbereiche unterteilt:

**Produktspezifische Eigenschaften** umfassen die Parameter Qualität & Verarbeitung, Design sowie Größe & Gewicht. Diese Parameter sind besonders wichtig, da sie die grundlegenden Eigenschaften eines Produkts erfassen, die die Gebrauchstauglichkeit und den Gesamteindruck maßgeblich beeinflussen. Aus diesem Grund entfallen insgesamt 30% der Gewichtung auf diesen Bereich, wobei Qualität & Verarbeitung den höchsten Anteil ausmacht.

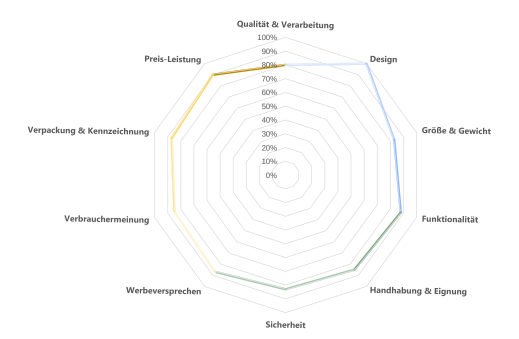
Der Bereich **Nutzung und Sicherheit** umfasst Parameter wie Funktionalität, Handhabung & Eignung und Sicherheit. Diese Parameter stellen sicher, dass das Produkt nicht nur gut aussieht, sondern auch sicher und effektiv genutzt werden kann. Mit einem Gesamtanteil von 40% an der Gesamtbewertung wird die hohe Bedeutung dieses Bereichs verdeutlicht, da die Sicherheit und praktische Nutzbarkeit entscheidend für die Produktakzeptanz bei den Verbrauchern sind.

Schließlich umfasst der Bereich **Meinung und Service** die Parameter Werbeversprechen, Verbrauchermeinung, Verpackung & Kennzeichnung sowie Preis-Leistung. Diese Parameter bilden eine wichtige Ergänzung, da sie die Erwartungen und Erfahrungen der Verbraucher in die Gesamtbewertung einfließen lassen. Hier liegt der Fokus auf der Übereinstimmung zwischen Produktversprechen und tatsächlicher Leistung sowie auf der Zufriedenheit der Kunden. Insgesamt machen diese Parameter 30% der Gesamtbewertung aus.

Durch die PM-Norm wird eine Gewichtung nach Relevanz sichergestellt, die objektive Qualitätsmerkmale und subjektive Verbrauchererfahrungen berücksichtigt und so eine fundierte Entscheidungsgrundlage bietet.



# 5 | Visuelle Darstellung quantitativer Faktoren



Das **Spider-Diagramm** visualisiert die multidimensionale Bewertung eines Produkts anhand spezifischer Prüfparameter, die auf den Achsen dargestellt werden. Es bietet eine umfassende Analyse der Leistungskriterien, die entsprechend ihrer Relevanz nach PM-Norm gewichtet wurden. Die Ausprägung der Werte auf den Achsen signalisiert die erreichten Punktzahlen und verdeutlicht die Leistung in jedem Bereich. Die Verbindungslinie bildet eine Polygonstruktur, die eine intuitive Erfassung von Stärken und Schwächen ermöglicht.

Symmetrische Ausprägungen weisen auf ein ausgeglichenes Profil hin, während markante Abweichungen potenzielle Optimierungsfelder identifizieren. Das Diagramm erlaubt so eine differenzierte Auswertung der Qualitätsmerkmale, die für eine strategische Produktoptimierung genutzt werden können. Insgesamt dient es als effizientes Instrument, um die komplexen Bewertungsdaten übersichtlich darzustellen und liefert wertvolle Hinweise zur Produktentwicklung und - verbesserung.

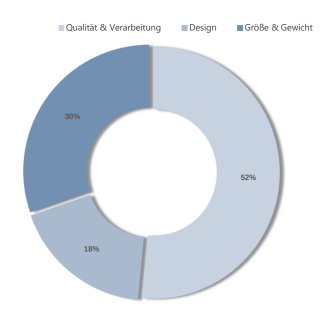
Das Spider-Diagramm ermöglicht nicht nur direkte Vergleiche zwischen den unterschiedlichen Parametern, sondern hebt auch klar hervor, in welchen Bereichen ein Produkt besonders stark oder schwach abschneidet. Bei einem gleichmäßig ausgefüllten Polygon spricht man von einem **balancierten Produkt**, das in allen Bereichen gute Werte erzielt. Asymmetrien hingegen zeigen Schwächen in bestimmten Bereichen auf, die auf spezifische Mängel oder Optimierungsbedarfe hinweisen.

Durch diese visuelle Darstellung wird die Analyse der Produktleistung vereinfacht, da die Ergebnisse auf einen Blick ersichtlich sind. Produkte, die in allen Bereichen hohe Werte aufweisen, zeigen ihre Stärke in der Gesamtausgewogenheit, während Einbrüche in bestimmten Bereichen gezielte Handlungsempfehlungen zur Verbesserung liefern. Letztendlich bietet das Diagramm wertvolle Erkenntnisse für eine systematische Produktanalyse und kann als Grundlage für strategische Entscheidungen in der Produktentwicklung und Marktpositionierung dienen.

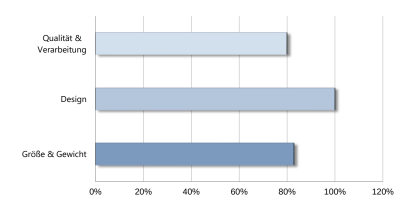


# 6.A | Bewertungsbereich: Produktspezifische Eigenschaften

### Prozentuale Punkteverteilung des Bewertungsbereichs



#### Testergebnisse Bewertungsbereich It. Prüfprotokoll



### Qualität & Verarbeitung

Stärken	Messgenauigkeit ±3 mmHg entspricht ISO 81060-2 Standard; Gehäuse zeigt saubere Verarbeitung
	ohne sichtbare Grate oder Spaltmaße; Kunststoffmaterial mit matter Oberfläche reduziert
	Fingerabdrücke: Manschettengröße 22-42 cm deckt marktüblichen Standardbereich ab

Schwächen Einfachnaht an Manschette ohne Versiegelung limitiert Langzeitbelastbarkeit; Kunststoffgehäuse bietet geringere Robustheit als Premium-Geräte mit verstärkten Komponenten

### Design

**Stärken** 3-Farben-Display mit WHO-Farbskala ermöglicht intuitive visuelle Bewertung der Messwerte;

Kombinierte Oberfläche (Display glänzend, Ränder matt) schafft funktionale Kontraste; Neutrale Farbgebung weiß/grau wirkt medizinisch-seriös; Display-Größe  $6.1 \times 7.5$  cm übertrifft Budget-

Standard

Schwächen

### Größe & Gewicht

**Stärken** Gewicht 240 g (Gerät) liegt deutlich unter Budget-Durchschnitt 300-500 g; Kompakte

Abmessungen 11,2  $\times$  15,5  $\times$  7,8 cm ermöglichen einfachen Transport; Verpackungsgröße 11,8  $\times$  11

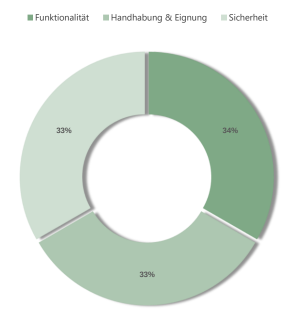
× 16 cm kompakt für Lagerung

**Schwächen**Gewicht 480 g gesamt mit Zubehör spürbar bei minimaler Ausstattung im Reisegepäck

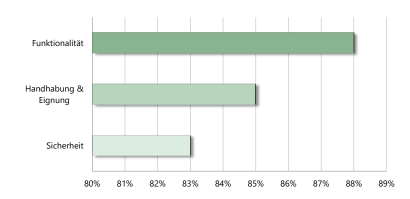


# 6.B | Bewertungsbereich: Nutzung und Sicherheit

#### Prozentuale Punkteverteilung des Bewertungsbereichs



#### Testergebnisse Bewertungsbereich It. Prüfprotokoll



### Funktionalität

**Stärken** 2×99 Speicherplätze (198 gesamt) übertreffen Budget-Standard von 30-60 um Faktor 3; Arrhythmie-

Erkennung typisch ab Mittelklasse, hier bei Budget-Preis verfügbar; Intelligente Drucksteuerung optimiert Aufpumpdruck individuell und reduziert Unbehagen; Uhrzeit- und Datumsfunktion unterstützt zeitliche Zuordnung der Messwerte; Messdauer 30-60 Sekunden liegt im marktüblichen

Bereich unter 50-70 Sekunden

Schwächen Messwerte zeigen Inkonsistenz bei wiederholten Messungen; Messbereich nicht spezifiziert

erschwert Einordnung der Einsatzgrenzen

### Handhabung & Eignung

Stärken Bedienung über 3 Tasten (SET, START/STOP, MEM) vereinfacht Nutzung erheblich; Manschette lässt

sich einhändig am eigenen Arm anlegen und schließen; Duale Energieversorgung (Batterie + USB-C) erhöht Flexibilität im Einsatz; Display mit Hintergrundbeleuchtung ermöglicht Ablesung bei

Dunkelheit; Lieferumfang inkl. Batterien ermöglicht sofortige Inbetriebnahme

Schwächen Speicher verliert alle Daten bei Batteriewechsel ohne USB-Verbindung; Keine wiederaufladbaren

Batterien empfohlen laut Bedienungsanleitung schränkt Nachhaltigkeit ein

### Sicherheit

Stärken CE-Kennzeichnung auf Verpackung und Gerät vorhanden bestätigt EU-Konformität; Keine scharfen

Kanten oder Ecken am Gehäuse erkennbar minimiert Verletzungsrisiko; Oszillometrische

Messmethode entspricht modernem Standard

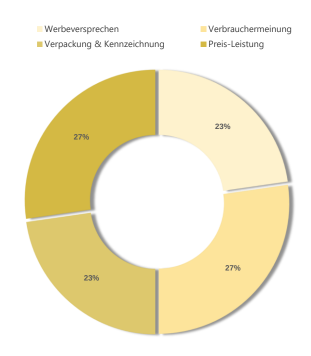
Schwächen Klinische Validierung nicht dokumentiert (fehlt ESH/TÜV-Siegel) mindert Vertrauenswürdigkeit

gegenüber Premium-Geräten

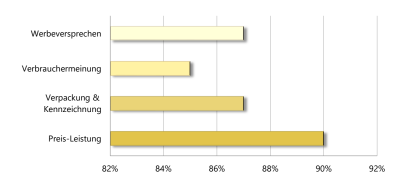


### 6.C | Bewertungsbereich: Meinung und Service

#### Prozentuale Punkteverteilung des Bewertungsbereichs



#### Testergebnisse Bewertungsbereich lt. Prüfprotokoll



### Werbeversprechen

Stärken

Precise results gestützt durch Messgenauigkeit  $\pm 3$  mmHg; "Large, easy-to-read display" bestätigt durch Display-Größe 6,1 × 7,5 cm; "Comfortable upper arm cuff" bestätigt durch einhändige Bedienbarkeit; "Ergonomic design" bestätigt durch Gewicht 240 g und kompakte Abmessungen

Schwächen

Portable and compact eingeschränkt durch Gesamtgewicht 480 g mit Zubehör

#### Verbrauchermeinung

Stärken

Nutzer loben einfache Bedienung (24 Nennungen); 3-Farben-Display wird als hilfreich bewertet (11 Nennungen); Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis bestätigt (10 Nennungen); Großes Display erleichtert

Ablesung (9 Nennungen); USB-C Option wird geschätzt (8 Nennungen)

Schwächen

Nutzer bemängeln kurze Batterielebensdauer von ca. 20 Messungen (4 Nennungen); Inkonsistente

Messwerte bei Wiederholungen kritisiert (4 Nennungen)

### Verpackung & Kennzeichnung

Stärken

Verpackung stabil genug für Transportschutz; CE-Kennzeichnung auf Verpackung und Gerät vorhanden; Deutsche Bedienungsanleitung im Lieferumfang enthalten; USB Type-C Kabel und

Batterien im Lieferumfang

Schwächen

Keine Aufbewahrungstasche für Manschette im Lieferumfang erschwert geordnete Lagerung;

Durchschnittswertberechnung nicht in Anleitung dokumentiert

### **Preis-Leistung**

Stärken

Preis 20-25 EUR im Budget-Segment bietet Mittelklasse-Features (3-Farben-Display, Arrhythmie-Erkennung, 198 Speicherplätze); Ausstattung übertrifft Budget-Erwartungen deutlich; Duale

Energieversorgung rechtfertigt Preisposition

Schwächen

Batterielebensdauer nur ca. 20 Messungen mindert Wirtschaftlichkeit im Batteriebetrieb