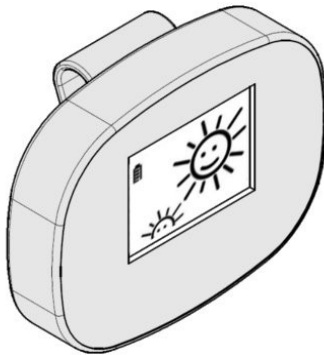


GfS 300A

inkl. Software Aipersun 300A

Bedienungsanleitung



Einleitung

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines Aipermon-Produktes. Sie haben sich für ein hochwertiges und innovatives Produkt zur Messung, Aufzeichnung und Auswertung Ihrer Aktivität entschieden.

Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch diese Anleitung sorgfältig durch.

Mit den besten Wünschen für eine aktive & gesunde Zukunft.

Aipermon GmbH & Co. KG

Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	1
1 Allgemeine Sicherheitsinformationen.....	3
2 Zweckbestimmung.....	4
3 Produktbeschreibung.....	5
3.1 GfS 300A.....	5
3.2 Aipersun 300A.....	7
4 Inbetriebnahme und Ersteinrichtung.....	8
4.1 Software Aipersun 300A.....	8
4.1.1 Systemanforderungen.....	8
4.1.2 Installation.....	8
4.1.3 Aufrufen.....	8
4.2 GfS 300A.....	8
4.2.1 Anschluss an den PC.....	9
4.2.2 Batterie laden.....	9
5 Bedienung.....	11
5.1 Konfiguration des GfS 300A.....	11
5.1.1 Benutzerdaten.....	11
5.1.2 Kommunikation.....	12
5.1.3 Informationen.....	12
5.2 Trageweise GfS 300A.....	13
5.3 Daten Synchronisation.....	13
5.4 Daten Synchronisation mit einem Server.....	14
6 Auswertung.....	15
6.1 Allgemeines.....	15
6.1.1 Aktivitätslevel.....	15
6.1.2 Trendpfeile.....	15
6.2 Auswertung: Tag.....	16
6.3 Auswertung: Woche.....	17
6.4 Auswertung: Monat.....	18
6.5 Auswertung: Langzeitübersicht.....	19
7 Wartung und Pflege.....	20
7.1 Reinigung.....	20
7.2 Firmware-Update.....	20
7.3 Entsorgung.....	21
8 Technische Informationen.....	22
9 Lieferumfang / Zubehör.....	23
10 Gewährleistung	24

1 Allgemeine Sicherheitsinformationen

- Geben Sie bei der Konfiguration Ihrer persönlichen Daten die Werte korrekt ein. Der GfS 300A kann sonst keine richtigen Aktivitätsprofile für Sie erstellen.
- Das Training mit Hilfe von Fitnessgeräten oder mit Freizeitgeräten (beispielsweise Fahrrad, Inline-Skater) ist nur mit Einschränkungen messbar.
- Wenn Sie Herz-Kreislauf-Probleme haben, ist es besonders wichtig, dass Sie Ihr Aktivitätsprogramm in Rücksprache mit Ihrem Arzt oder Betreuer aufstellen.
- Verwenden Sie den GfS 300A nicht, wenn das Gehäuse oder das USB-Kabel beschädigt sind.

Verträglichkeit (EMV)

Die wachsende Anzahl von elektronischen Geräten wie PCs, Mobiltelefonen und Mikrowellengeräten kann dazu führen, dass medizinische Geräte beim Einsatz elektromagnetischen Störungen von anderen Geräten ausgesetzt sind. Elektromagnetische Störungen können zur Fehlfunktion medizinischer Geräte führen und eine potentiell unsichere Situation erzeugen. Auch medizinische Geräte sollten keine anderen Geräte stören.

Die von Aipermon hergestellten Geräte erfüllen die Richtlinie 2004/108/EG sowohl in Bezug auf die Immunität als auch auf Emissionen.

Trotzdem sollten besondere Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden:

- Verwenden Sie in der Nähe des Gerätes keine Mikrowellengeräte und sonstigen Geräte, die starke elektrische oder elektromagnetische Felder erzeugen. Dies könnte zu Fehlfunktionen des Gerätes führen und eine potenziell unsichere Situation erzeugen.

2 Zweckbestimmung

Der Sensor dient zur Aufzeichnung Ihrer Aktivität. Die an einem Tag erreichte aktive Zeit wird durch eine aufgehende Sonne im Display dargestellt.

Der Sensor wird unter anderem in Rahmen von Abnehmprogrammen eingesetzt.

Mit der Software Aipersun 300A können verschiedene Auswertungen durchgeführt und die aufgezeichneten Daten langfristig gespeichert werden.

Hinweis:

- Der Gfs 300A kann erst ab einem Alter von 9 Jahren eingesetzt werden.
- Der Gfs 300A ist zur Nutzung unter normalen Alltagsbedingungen im Innen- und Aussenbereich bestimmt. Er kann Gehbewegungen erfassen, die Sie ohne Fitness- oder Freizeitgeräte leisten. Das Training mit Hilfe von Fitness- oder mit Freizeitgeräten (beispielsweise Fahrrad, Inline-Skater) ist nur mit Einschränkungen messbar.

Informationen zum täglichen Bewegungsbedarf

Die Weltgesundheitsorganisation (WHO) empfiehlt, dass Sie sich als gesunder Erwachsener täglich mind. 30 min intensiv bewegen, beispielsweise mit Spazierengehen, Nordic Walking, Joggen oder ähnlichem, um Ihren Kreislauf zu trainieren und Ihren Körper gesund zu erhalten.

Für die Nutzung des Aipersunny bedeutet das, dass Sie sich täglich mindestens 30 min in den Aktivitätsklassen „Gehen“ oder „Laufen“ bewegen sollten.

3 Produktbeschreibung

3.1 GfS 300A

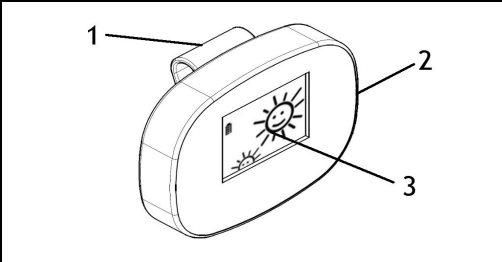
Der GfS 300A misst Beschleunigungsveränderungen dreidimensional und errechnet daraus verschiedene Werte, die eine Bewegungsmessung im Alltag ermöglichen. Diese körperliche Aktivität stellt der GfS 300A als eine aufgehende Sonne dar.

Je mehr Sie sich während des Tages bewegen, desto höher steigt die Sonne auf. Sie wird jeden Tag zurück gesetzt.




Für die Ermittlung Ihrer Aktivität wird Ihre Schrittfrequenz und die Intensität herangezogen.

Der GfS 300A kann die Daten der letzten 22 Tage aufzeichnen. Um diesen Zeitraum darstellen zu können nutzen Sie die Software Aipersun 300A. Nach den 22 Tagen werden die ältesten Daten im GfS 300A überschrieben.

Nr.	Beschreibung
1	Haltebügel
2	USB-Anschluss
3	Display / Anzeige (Batteriestatus/ Erreichter Aktivitätslevel)



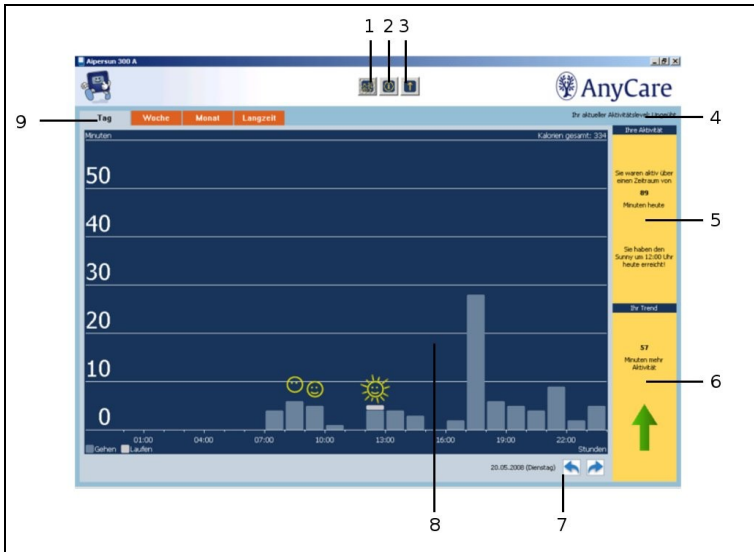
In der Anzeige zeigen verschiedenen Sonnen Ihnen Ihren Aktivitätsstand für den jeweiligen Tag an. Dieser bezieht sich auf den eingestellten Aktivitätslevel, siehe Kapitel .

	33% des Aktivitätslevels erreicht.
	66 % des Aktivitätslevels erreicht.
	100% des Aktivitätslevels erreicht.

Hinweise:

- Wird der GfS 300A über einen Zeitraum von ca. 2 Minuten nicht bewegt, wechselt das Gerät in einen Stand-By Zustand, in dem das Display erlischt und keine Daten mehr aufgezeichnet werden. Dieser Zustand wird verlassen, wenn Sie den GfS 300A wieder bewegen.
- Erscheinen auch nach dem Bewegen keine Symbole auf dem Display, ist aller Wahrscheinlichkeit nach die Batterie leer. Bitte laden Sie die Batterie.
- Bringt auch das Laden keinen Erfolg, ist das Gerät defekt. Bitte setzen Sie sich mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung.
- Blinken alle Symbole auf dem Display Ihres GfS 300A auf wird die Messung und Aufzeichnung auf Grund eines Synchronisationsproblems der internen Uhr mit der aktuellen Tageszeit, angehalten, um bereits gespeicherte Daten zu erhalten. Bitte synchronisieren Sie in Diesem Falle Ihren GfS 300A wie im Kapitel 5.3 beschrieben.

3.2 Aipersun 300A



1	Einstellungseditor
2	Informationsfenster
3	Datensynchronisation mit Server
4	Zeigt Ihren eingestellten Aktivitätslevel an
5	Ihre Aktivität: Dieser Bereich zeigt Ihnen Ihren aktuellen Status an.
6	Ihr Trend: Dieser Bereich zeigt Ihre Entwicklung im Vergleich zur vorherigen.
7	Datum bzw. Datumsbereich
8	Auswertungen für Tag, Woche Monat und Langzeit
9	Ansicht auswählen

4 Inbetriebnahme und Ersteinrichtung

4.1 Software Aipersun 300A

4.1.1 Systemanforderungen

Die Software Aipersun 300A benötigt die Betriebssysteme Microsoft® Windows XP® oder Microsoft® Windows Vista®.

Die Software ist nur für Einzelplatzrechner ausgelegt.

Für die Datensynchronisation zu einem Server wird eine Internetverbindung benötigt.

4.1.2 Installation

Zur Installation der Software Aipersun 300A legen Sie die CD in Ihr CD-ROM-Laufwerk ein. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm.

Sollte die CD nicht automatisch starten, rufen Sie das Programm **Setup.exe** auf der CD auf.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

4.1.3 Aufrufen

Starten Sie das Programm über das Menü Start/Alle Programme/Aipersun 300A.

Beim ersten Aufrufen erscheint ein leeres Fenster.

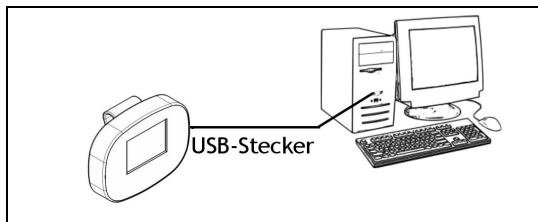
4.2 GfS 300A

Hinweise:

- Der GfS 300A enthält eine wiederaufladbare Batterie. Vor der Erstinbetriebnahme muss diese vollständig aufgeladen werden, damit die Batteriezustandsanzeige kalibriert wird. Nach vollständiger Ladung hält die Batterie bei täglicher Ganztagsnutzung etwa eine Woche lang.
- Beachten Sie auch, dass Sie den GfS 300A vor dem ersten Tragen mit dem Computer synchronisieren müssen.

4.2.1 Anschluss an den PC

Sie müssen den GfS 300A an einem PC anschließen, um ihn mit Ihren persönlichen Einstellung zu konfigurieren und um die interne Batterie aufzuladen.



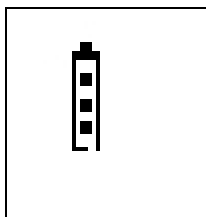
1. Schließen Sie das USB-Kabel an den GfS 300A an.
2. Stecken Sie das USB-Kabel an einen freien USB-Anschluss Ihres PC an.
3. Warten Sie bei dem ersten Anschließen des GfS 300A an den PC die Installation ab.

Nun wird der GfS 300A aufgeladen und Sie können mit Hilfe der Software Aipersun 300A den Sensor konfigurieren und die aufgezeichneten Aktivitätsdaten auslesen.

4.2.2 Batterie laden

Beachten Sie das Batteriesymbol. Wenn kein Strich angezeigt wird, laden Sie den GfS 300A auf.

Um die Batterie zu laden, schließen Sie den GfS 300A, wie in Kapitel 4.2.1 beschrieben, an einen USB-Anschluss eines Computers an. Beachten Sie, dass Ihr Computer eingeschaltet sein muss, um die Batterie aufzuladen.



Ein Batteriesymbol in der linken oberen Ecke der Anzeige zeigt den aktuellen Ladezustand an. Drei Striche bedeuten eine vollständig aufgeladene Batterie, kein Strich bedeutet eine leere Batterie.

Das Laden des GfS 300A dauert ca. 3 Std. Ein Lauflicht im Batteriesymbol zeigt Ihnen an, dass der GfS 300A aufgeladen wird.

Eine vollständig aufgeladene Batterie hält bis zu einer Woche.

Hinweise:

- Wenn keine Striche mehr im Batteriesymbol vorhanden sind, bedeutet dies einen sehr schwachen Batteriezustand. Das Gerät wird sich in Kürze ausschalten. Laden Sie bitte die Batterie.
- Beachten Sie, dass Ihr Computer während des Ladens eingeschaltet sein muss.
- Vermeiden Sie das Laden bei hohen Umgebungstemperaturen.
- Lassen Sie den GfS 300A nicht unbeaufsichtigt laden. Wenn der GfS 300A ungewöhnlich warm wird, brechen Sie den Ladevorgang sofort ab und informieren Sie Ihren Vertragspartner.

- Decken Sie das Gerät während des Ladens nicht ab, damit die Luftzirkulation nicht beeinträchtigt wird.
- Stellen Sie das Gerät während des Ladens nicht auf leicht brennbaren Materialien ab.

5 Bedienung

5.1 Konfiguration des Gfs 300A

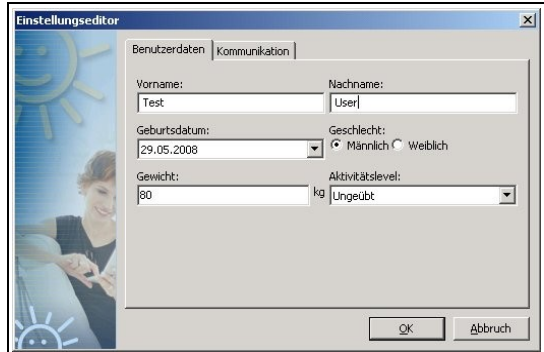
- Rufen Sie den Konfigurationseditor über das Symbol  auf.

Der Einstellungseditor ist in zwei Bereiche, Benutzerdaten und Kommunikation, aufgeteilt.

5.1.1 Benutzerdaten

Geben Sie Ihre persönlichen Daten ein. Beim Aktivitätslevel haben Sie die Möglichkeit zwischen Ungeübt, Fortgeschritten und Sportlich auszuwählen.

Mit **OK** speichern Sie die Einstellungen ab.



Der Aktivitätslevel hat folgende Bedeutung:

	Beschreibung
Sportlich	Mind. 40 Minuten Aktivität am Tag
Fortgeschritten	Mind. 30 Minuten Aktivität am Tag
Ungeübt	Mind. 20 Minuten Aktivität am Tag

Um die Einstellungen an Ihren Aktivitätssensor zu übertragen, trennen Sie Ihren Aktivitätssensor von Ihrem Computer. Schließen Sie anschließend den Aktivitätssensor wieder an Ihren Computer an und führen Sie eine Datensynchronisation, wie im Kapitel 5.3 beschrieben, durch.

Nun können Sie den Gfs 300A tragen und nutzen, siehe Kapitel 5.2.

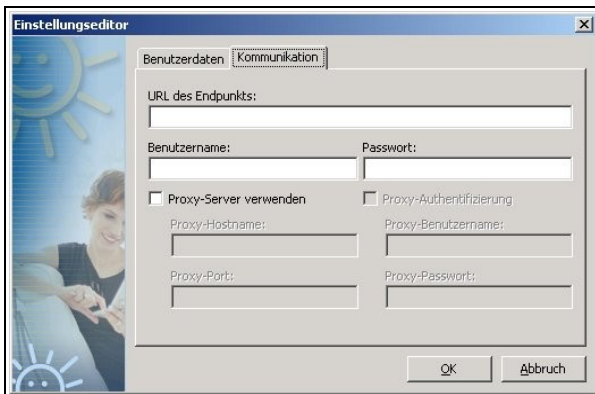
Hinweise:

- Wenn Sie sich nicht sicher sind welchen Aktivitätslevel Sie einstellen sollen, verwenden Sie den Aktivitätslevel „Ungeübt“.
- Geben Sie bei der Konfiguration Ihrer persönlichen Daten die Werte korrekt ein. Der Aktivitätssensor kann sonst keine richtigen Aktivitätsprofile für Sie erstellen. Die Änderungen gelten erst mit dem nächsten Tag.

5.1.2 Kommunikation

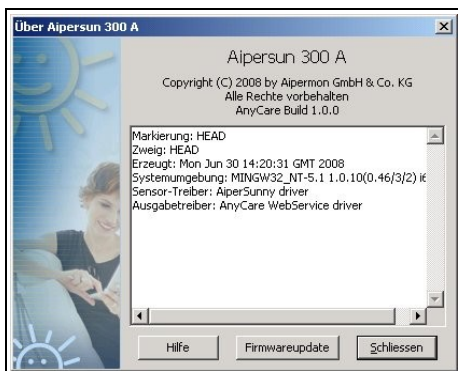
Mit den Einstellungen im Reiter **Kommunikation** können Sie die Software so konfigurieren, dass die ermittelten Daten zusätzlich in eine zentrale Datenbank geschrieben werden.


Wenn Sie die Software innerhalb eines Firmennetzwerkes einsetzen, kann es notwendig sein, dass Sie einen Proxy-Server angeben müssen. Die benötigten Informationen erhalten Sie von Ihrem Administrator.



Mit **OK** speichern Sie die Einstellungen ab.

5.1.3 Informationen

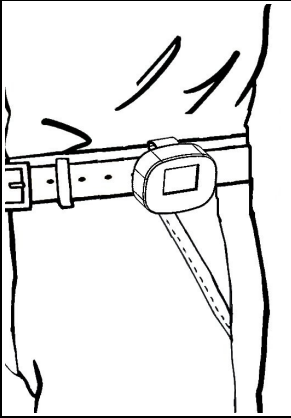


1. Rufen Sie die Software Aipersun 300A auf.
2. Rufen Sie das Informationsfenster über das Symbol  auf.

Im Informationsfenster können Sie den Softwarestand entnehmen.

Über das Menü „Update Firmware“ können Sie Ihren GfS 300A mit einer neuen Firmware aktualisieren. Siehe hierzu das Kapitel 7.2.

5.2 Trageweise GfS 300A



Sie können den GfS 300A an ihrer linken oder rechten Hüfte tragen.

Achten Sie auf eine festen Sitz des GfS 300A an Ihrem Hosengürtel.

5.3 Daten Synchronisation



1. Schließen Sie den GfS 300A, wie in Kapitel 4.2.1 beschrieben, an einen freien USB-Anschluss eines Computers an.
2. Wenn die Software Aipersun 300 schon aufgerufen wurde, erscheint die Meldung **„Gerät verbunden“**. Wenn die Software noch nicht gestartet wurde, rufen Sie die Software auf.
3. Klicken Sie auf **„Daten synchronisieren“**.
4. Es werden nun die Daten auf Ihrem Computer abgespeichert.

Nach erfolgreichem speichern der Daten, erscheint eine Information, dass Sie Ihre Daten noch mit dem Server abgleichen sollen. Für den Datenabgleich mit dem Server gehen Sie nach dem Kapitel 5.4 vor.

Ihr Aktivitätslevel bleibt auch nach einer Synchronisation im GfS 300A erhalten.


Hinweis:

- Die Einstellungen, die Sie im Kapitel 5.1, vorgenommen haben, werden erst bei der Synchronisation an den Aktivitätssensor übertragen.
- Blinken alle Symbole auf dem Display Ihres GfS 300A auf, wird die Messung und Aufzeichnung auf Grund eines Synchronisationsproblems der internen Uhr mit der aktuellen Tageszeit angehalten, um bereits gespeicherte Daten zu erhalten. Bitte synchronisieren Sie in Diesem Falle Ihren GfS 300A wie im Kapitel 5.3 beschrieben.

5.4 Daten Synchronisation mit einem Server

Wenn Sie einen Zugang zu einer persönlichen Gesundheitsakte haben, können Sie Ihre Messwerte in diese Akte übermitteln.

Voraussetzung ist, dass Sie zuvor die Software, wie im Kapitel 5.1.2 beschreiben, konfigurieren. Desweiteren benötigen Sie für die Datensynchronisation mit dem Server eine Verbindung zum Internet.

Um die Messwerte an einen Server zu übermitteln, klicken Sie auf das Symbol  .

Es werden nun die Daten an den eingestellten Server übermittelt.

Es werden immer alle durch vorangegangene Gerätesynchronisationen gesammelten Daten komplett übermittelt.




6 Auswertung

Die Software Aiperson 300A stellt verschiedene Auswertungen zu Verfügung.

6.1 Allgemeines

6.1.1 Aktivitätslevel




Die dargestellten Sonnen geben Ihr erreichtes Ziel an. Dieses Ziel bezieht sich auf den eingestellten Aktivitätslevel, siehe Kapitel 5.1.

	33% des Aktivitätslevels erreicht.
	66% des Aktivitätslevels erreicht.
	100% oder mehr des Aktivitätslevels erreicht.

Tragen Sie Ihren GfS 300A auch dann weiter, wenn Sie Ihren eingestellten Aktivitätslevel erreicht haben.

6.1.2 Trendpfeile

In den Auswertungen werden verschieden farbige Pfeile angezeigt. Diese haben folgende Bedeutungen:

	Sie haben sich mehr bewegt
	Sie sind in Ihrer Aktivität gleich geblieben.
	Sie haben sich weniger bewegt.

6.2 Auswertung: Tag

Die Tagesansicht zeigt Ihnen Ihre Aktivität im Tagesverlauf. Falls Sie an diesem Tag eine oder mehrere Sonnenarten erreicht haben, werden diese im Diagramm angezeigt. Die Sonnen werden an den Zeitpunkten angezeigt, an denen Sie diese erreicht haben.

Sie können durch Drücken auf die Pfeile das Datum der Ansicht ändern. Alternativ können Sie auch die Cursor-Tasten verwenden.



6.3 Auswertung: Woche

In der Wochenansicht sehen Sie einen Überblick über Ihre Aktivität in der ausgewählten Woche.

Jede Sonne zeigt den erreichten Aktivitätslevel an den jeweiligen Tag an.

Sie können durch Drücken auf die Pfeile die Woche der Ansicht ändern. Alternativ können Sie auch die Cursor-Tasten verwenden.

Mit dem Schieberegler 1 können Sie die Ansicht vergrößern oder verkleinern.

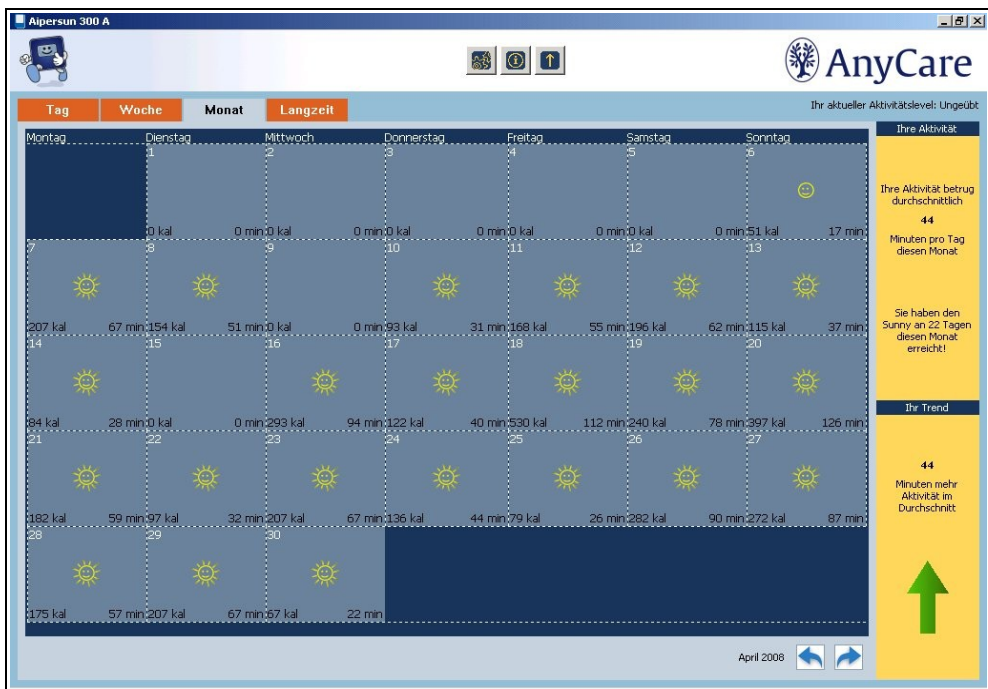


6.4 Auswertung: Monat

In dieser Ansicht werden die Aktivitätsdaten monatsweise dargestellt.

Für jeden Tag wird die erreichte Sonne, die Gesamtaktivitätszeit und die dadurch verbrauchten Kalorien angezeigt.

Sie können durch Drücken auf die Pfeile den Monat der Ansicht ändern. Alternativ können Sie auch die Cursor-Tasten verwenden.

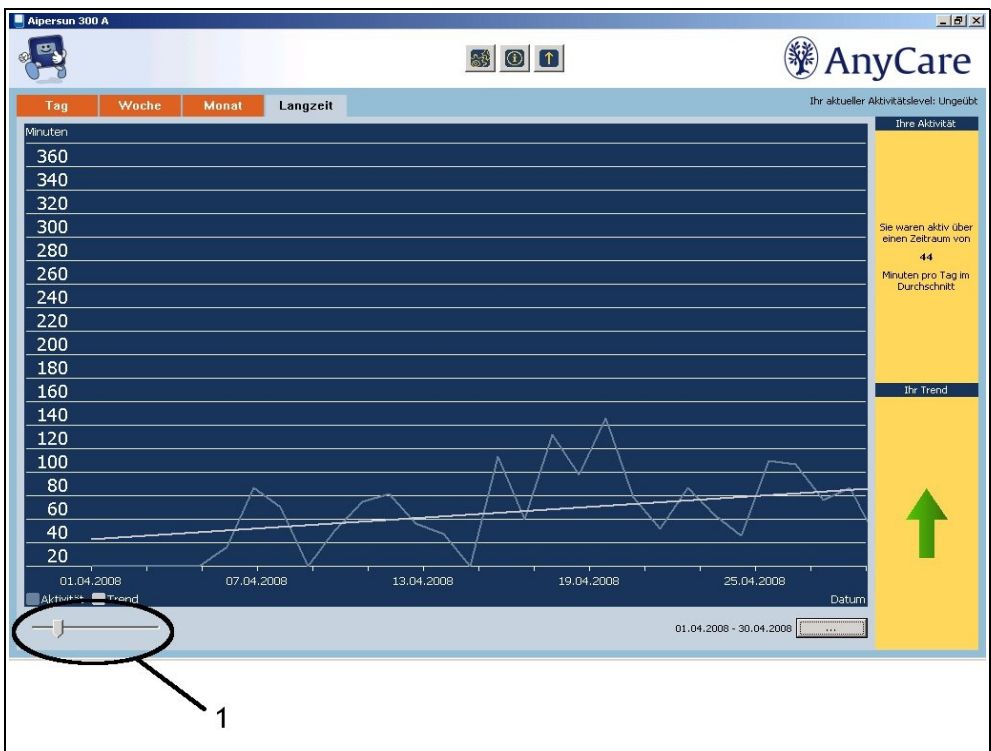


6.5 Auswertung: Langzeitübersicht

Die Langzeitübersicht zeigt Ihren Aktivitätstrend an. Die dunkelblaue Linie stellt Ihre tägliche Aktivität, die hellblaue Linie den Trend dar. Je steiler der Trend ansteigt, desto stärker haben Sie Ihre Aktivität in dem betrachteten Zeitraum gesteigert.

Hier haben Sie die Möglichkeit, sich einen bestimmten Zeitraum für die Trendanzeige anzeigen zu lassen. Dazu klicken Sie auf die Schaltfläche „...“ und wählen den gewünschten Zeitraum aus.

Mit dem Schieberegler 1 können Sie die Ansicht vergrößern oder verkleinern.



7 Wartung und Pflege

- Wenn das Batteriesymbol in der oberen linken Ecke blinkt, dann liegt ein defekt am GfS 300A vor. Setzen Sie sich bitte mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung.
- Beachten Sie, dass Sie den GfS 300A bei einem Firmwareupdate nicht vom Computer trennen, da sonst der GfS 300A Schaden nehmen kann.
- Setzen Sie sich bei einem Defekt Ihres GfS 300A mit Ihrem Vertragspartner in Verbindung. Beachten Sie, dass bei einer Reparatur oder einem Firmwareupdate die im GfS 300A abgespeicherten Daten gelöscht werden.

7.1 Reinigung

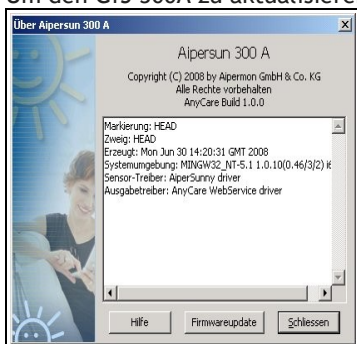
Bevor Sie den GfS 300A reinigen, entfernen Sie das USB-Kabel.


Verwenden Sie dann ein weiches, angefeuchtetes und fusselreies Tuch. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Gehäuse eindringt. Verwenden Sie keine Fensterreiniger, Haushaltsreiniger, Lösungsmittel, alkoholhaltige Reiniger, Ammoniaklösungen oder Scheuermittel für die Reinigung. Dadurch könnte der GfS 300A beschädigt werden.

7.2 Firmware-Update

Über das Informationsfenster können Sie die Firmware des GfS 300A aktualisieren.

Um den GfS 300A zu aktualisieren, gehen Sie wie folgt vor:

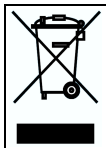


1. Schließen Sie Ihren GfS 300A an Ihren Computer an.
3. Rufen Sie die Software Aipersun 300A auf.
4. Rufen Sie das Informationsfenster über das Symbol  auf.
5. Klicken Sie auf „**Firmwareupdate**“.
6. Es öffnet sich ein Fenster. Wählen Sie die aktuelle Firmware-Datei aus.
7. Klicken Sie auf **Öffnen**. Nun wird Ihr Aktivitätssensor aktualisiert.

Hinweis:

Beachten Sie, dass Sie den GfS 300A bei einem Firmwareupdate nicht vom Computer trennen, da sonst der GfS 300A Schaden nehmen kann.

7.3 Entsorgung



Entsorgen Sie die Geräte gemäß den nationalen Bestimmungen zur Entsorgung elektrischer Geräte.

Die Europäische Richtlinie 2002/96/EC (WEEE) verlangt, dass Elektro-Altgeräte nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern getrennt gesammelt werden müssen, um Rückgewinnung und Recycling der in ihnen enthaltenen Materialien zu optimieren und die Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu reduzieren. Das durchgestrichene "Mülltonnen"-Symbol erinnert Sie an Ihre Pflicht, dass Sie das Gerät getrennt entsorgen müssen. Für genauere Informationen hinsichtlich der zur Verfügung stehenden Entsorgungssysteme wenden Sie sich bitte an die örtliche Recyclingstelle oder Ihren Vertragspartner.

8 Technische Informationen

Abmessungen	47 x 62 x 12 mm
Gewicht	30 g
Sensor	Dreidimensionaler digitaler Beschleunigungssensor
Speicher	für 22 Tage Aufzeichnung
Akku	Lithium-Ionen Akku, 220 mAh, 3,7 V Laufzeit ca. eine Woche bei ständiger Nutzung; Der eingebaute Akku kann durch den Anwender nicht getauscht werden.
Stromaufnahme	5 V/ 100 mA, 0,5 W
Betriebsbedingungen	-10 °C bis 40 °C; 700 hPa, 1060 hPa 10% - 90% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerung/Transport	-20 °C bis 40 °C; 700 hPa, 1060 hPa 10% - 90% relative Luftfeuchtigkeit
IP-Klasse	IP30: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit einem Durchmesser von $\geq 2,5$ mm, gegen Eindringen von Wasser nicht geschützt.

Konformitätserklärung



Der GfS 300A erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 89/336/EWG über elektromagnetische Verträglichkeit.

9 Lieferumfang / Zubehör

	Artikel-Nr.
GfS 300A	1512
Software Aipersun 300A	
Bedienungsanleitung GfS 300A inkl. Aipersun 300A	1506
USB-Kabel	1191

10 Gewährleistung

Der Gewährleistungszeitraum beträgt zwei Jahre ab Kaufdatum. Gewährleistung kann nur auf Mängel erhoben werden, die auf Material- oder Fabrikationsfehler zurückzuführen sind.

Raum für Notizen:

Hersteller

Aipermon GmbH & Co. KG
Zamdorfer Str. 100
81677 München
Germany
Tel.: +49 (0)89 97890-0
Fax: +49 (0)89 97890-199

www.aipermon.com
info@aipermon.com