



VITAKT-BASIS
BEDIENUNGSANLEITUNG
PROJEKTNR. 950997/950852

INHALTSVERZEICHNIS

1 Über diese Anleitung.....	4
2 Sicherheit.....	5
2.1 Vitakt-Basis	5
2.2 Vitakt-Sender	6
3 Lieferumfang	7
4 Beschreibung Vitakt-Basis	8
5 Beschreibung Vitakt-Sender	12
5.1 Vitakt-Sender mit Halskette	12
5.2 Vitakt-Sender mit Armband	13
5.2.1 Armband öffnen/verschließen	14
6 Vitakt-Basis in Betrieb nehmen	15
6.1 Mit Telefonanlage (z. B. Router)	16
6.2 Ohne Telefonanlage.....	20
7 Funktionen.....	24
7.1 Notruf auslösen	24
7.2 Automatischer Selbsttest	27
7.3 Automatischer Akkubetrieb	27
7.4 Zusatzfunktion bestellen.....	27
8 Wartung	28
8.1 Funktion testen.....	28
8.2 Fehler beheben	29
8.3 Vitakt-Basis reinigen	30
8.4 Vitakt-Sender reinigen	31
9 Vitakt-Basis ausschalten	31
10 Vereinfachte EU-Konformitätserklärung.....	34
11 Technische Daten.....	35



1 ÜBER DIESE ANLEITUNG

Wir freuen uns, dass Sie das Vitakt-Hausnotrufsystem nutzen! Das Vitakt-Basis ist ein Hausnotruf-System, mit dem Sie jederzeit zu Hause Hilfe rufen können. Nach der Inbetriebnahme können Sie die grüne Taste am Vitakt-Sender oder auf der Vorderseite des Vitakt-Basis drücken. Das Vitakt-Basis übermittelt einen Notruf an die Notruf- und Serviceleitstelle (NSL) von Vitakt. Diese kontaktiert Sie telefonisch über den Lautsprecher des Vitakt-Basis. Im Falle eines Hilfebedarfs wird die NSL Ihre persönliche Kontaktliste abtelefonieren, um Ihnen schnellstmöglich Hilfe zukommen zu lassen.

Diese Bedienungsanleitung informiert Sie darüber, was im Produktlebenszyklus des Vitakt-Basis zu beachten ist. Dazu werden auch Signalworte und Symbole eingesetzt, um Sie vor Risiken zu warnen.

Signalwort/Symbol	Bedeutung
 WARNUNG	Warnhinweis: Warnung vor einer Gefährdung mit einem mittleren Risikograd. Wird die Gefährdung nicht vermieden, kann Tod oder eine schwere Verletzung folgen.
 VORSICHT	Warnhinweis: Warnung vor einer Gefährdung mit einem niedrigen Risikograd. Wird die Gefährdung nicht vermieden, kann eine geringfügige oder mäßige Verletzung folgen.
HINWEIS	Hinweis: Warnung vor Sachschaden. Wird die Gefährdung nicht vermieden, folgt eine Beschädigung/Fehlfunktion des Vitakt-Basis.
	Weist auf nützliche Zusatzinformationen hin.

Tabelle 1: Bedeutung der Signalworte dieser Bedienungsanleitung

 WARNUNG	
	Verletzungsgefahr durch mehrere Gefahrenquellen Wird die Bedienungsanleitung nicht beachtet, können schwere Verletzungen die Folge sein. <ul style="list-style-type: none">• Lesen Sie die Bedienungsanleitung durch.• Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf.• Bei Weitergabe an Dritte, wie z. B. Ihrem Pflegedienst, muss die Bedienungsanleitung mitgegeben werden.

2 SICHERHEIT

Bevor Sie das Vitakt-Basis in Betrieb nehmen, lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Falls Ihnen das Lesen oder das Ausführen der Tätigkeiten Schwierigkeiten bereitet, lassen Sie sich dabei helfen. Alternativ können Sie jederzeit bei Vitakt Hausnotruf unter der Telefonnummer **0 59 71 - 93 43 56** anrufen. Wir werden eine passende Lösung für Sie finden.

2.1 VITAKT-BASIS

Das Vitakt-Basis ist ein gemietetes Hausnotruf-System, das zum Auslösen von Notrufen an die NSL von Vitakt bestimmt ist. Es dürfen keine Veränderungen an dem Vitakt-Basis vorgenommen werden. Das Vitakt-Basis ist sicher konstruiert. Dennoch können Gefahren bestehen, die durch den richtigen Umgang mit dem Vitakt-Basis vermieden werden können.

Verletzungsgefahr durch Stromschlag

Wie Sie Gefahren vermeiden:

- Vitakt-Basis für Kinder unzugänglich aufstellen.
- Schützen Sie das Vitakt-Basis vor Nässe und Feuchtigkeit.
- Betreiben Sie das Vitakt-Basis nicht in nassem Zustand.
- Verwenden Sie das Vitakt-Basis nur innerhalb von Gebäuden.
- Öffnen Sie **nicht** das Gehäuse des Vitakt-Basis.
- Schließen Sie das Vitakt-Basis an einen geerdeten Stromanschluss an. Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, muss das Verlängerungskabel eine Schutzkontaktsteckdose (Schuko) haben.

Fehlfunktion durch Störungen der Telefonleitung oder Funkverbindung

Wie Sie Gefahren vermeiden:

- Führen Sie min. alle 2 Wochen einen Funktionstest durch (s. Seite 28).
- Stellen Sie das Vitakt-Basis **nicht** auf oder in die Nähe von elektrisch leitfähigen Flächen (wie Metall z. B. einen Metallfisch oder Metallregal).
- Bei Störungen oder Auffälligkeiten an Ihrem Vitakt-Basis oder Telefon rufen Sie uns an: **0 59 71 - 93 44 40**

Verletzungsgefahr durch Verbrennungen

Wie Sie Gefahren vermeiden:

- Vermeiden Sie dauerhafte Sonneneinstrahlung auf das Vitakt-Basis.
- Halten Sie das Vitakt-Basis von Zündquellen, Hitze und offener Flamme fern.

2.2 VITAKT-SENDER

Ein Vitakt-Sender (mit Armband oder Halskette) ist ein mobiler Funksender, der zum gemieteten Vitakt-Basis gehört. Es dürfen keine Veränderungen am Vitakt-Sender vorgenommen werden

Fehlfunktion durch Störungen der Funkverbindung

Um Gefahren zu vermeiden, testen Sie nach folgenden Ereignissen die Funktion des Vitakt-Senders:

- Mitwaschen in der Waschmaschine
- Kontakt mit Chemikalien
- Herunterfallen



Batterie des Vitakt-Senders prüfen

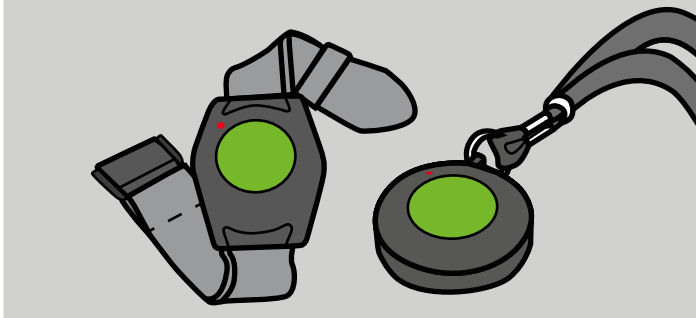
Wenn Sie die grüne Taste des Vitakt-Senders drücken, wird eine Batteriemessung durchgeführt (s. Seite 28). Bei einer Batteriekapazität von weniger als 30 % wird eine „Batterie-Erschöpft-Meldung“ an die NSL gesendet. Vitakt Hausnotruf sorgt dann für einen kostenlosen Austausch des Vitakt-Senders.

3 LIEFERUMFANG



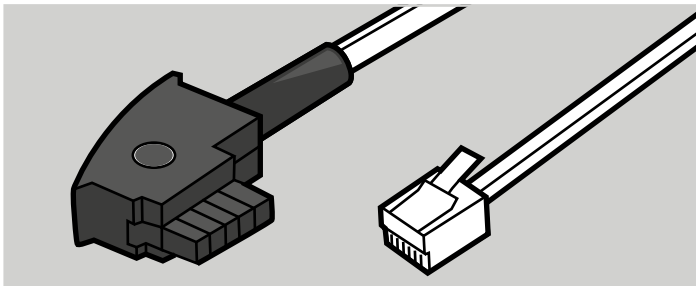
Vitakt-Basis

Das Vitakt-Basis ist die Basisstation Ihres Hausnotruf-Systems. Wenn Sie einen Notruf auslösen, übermittelt das Vitakt-Basis den Notruf an die NSL von Vitakt. Sie können dann über den Lautsprecher und das Mikrophon des Vitakt-Basis mit den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen der NSL sprechen (s. Seite 26).



Vitakt-Sender

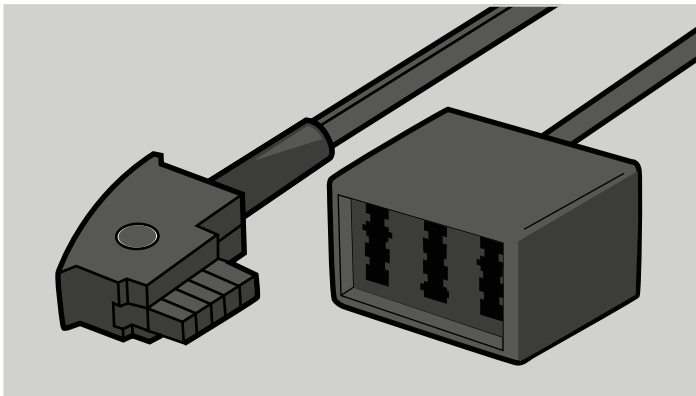
(1 x mit Armband und 1 x mit Halskette)
Der Vitakt-Sender ist ein mobiler Funk-sender Ihres Hausnotruf-Systems. Mit dem Vitakt-Sender werden Notrufe ausgelöst. Drücken Sie die grüne Taste, um einen Notruf auszulösen (s. Seite 24).



Telefonanschlusskabel des Vitakt-Basis

(TAE-N zu RJ-14)

Das Telefonanschlusskabel ist ein Verbindungs-kabel zwischen dem Vitakt-Basis und Ihrer Telefondose oder Ihrem Router (s. Seite 17).



Telefonanschluss-Adapter

(TAE-F zu TAE-NFN)

Der Telefonanschluss-Adapter ist ein optionales Verbindungsstück zwischen dem Vitakt-Basis und Ihrer Telefonanlage. Den Telefonanschluss-Adapter können Sie an Ihren Telefonanschluss anschließen, um die Anzahl der Anschlüsse zu erhöhen (s. Seite 18).

Tabelle 2: Lieferumfang Ihres Hausnotrufsystems

4 BESCHREIBUNG VITAKT-BASIS

Nach der Inbetriebnahme des Vitakt-Basis können Sie die grüne Taste sowohl am Vitakt-Sender als auch auf der Vorderseite des Vitakt-Basis **(3)** drücken. Das Vitakt-Basis übermittelt dann einen Notruf an die NSL von Vitakt. Die NSL meldet sich umgehend über den Lautsprecher **(4)** des Vitakt-Basis bei Ihnen. Im Falle eines Hilfebedarfs wird die NSL Ihre persönliche Kontaktliste abtelefonieren, um Ihnen schnellstmöglich Hilfe zukommen zu lassen.

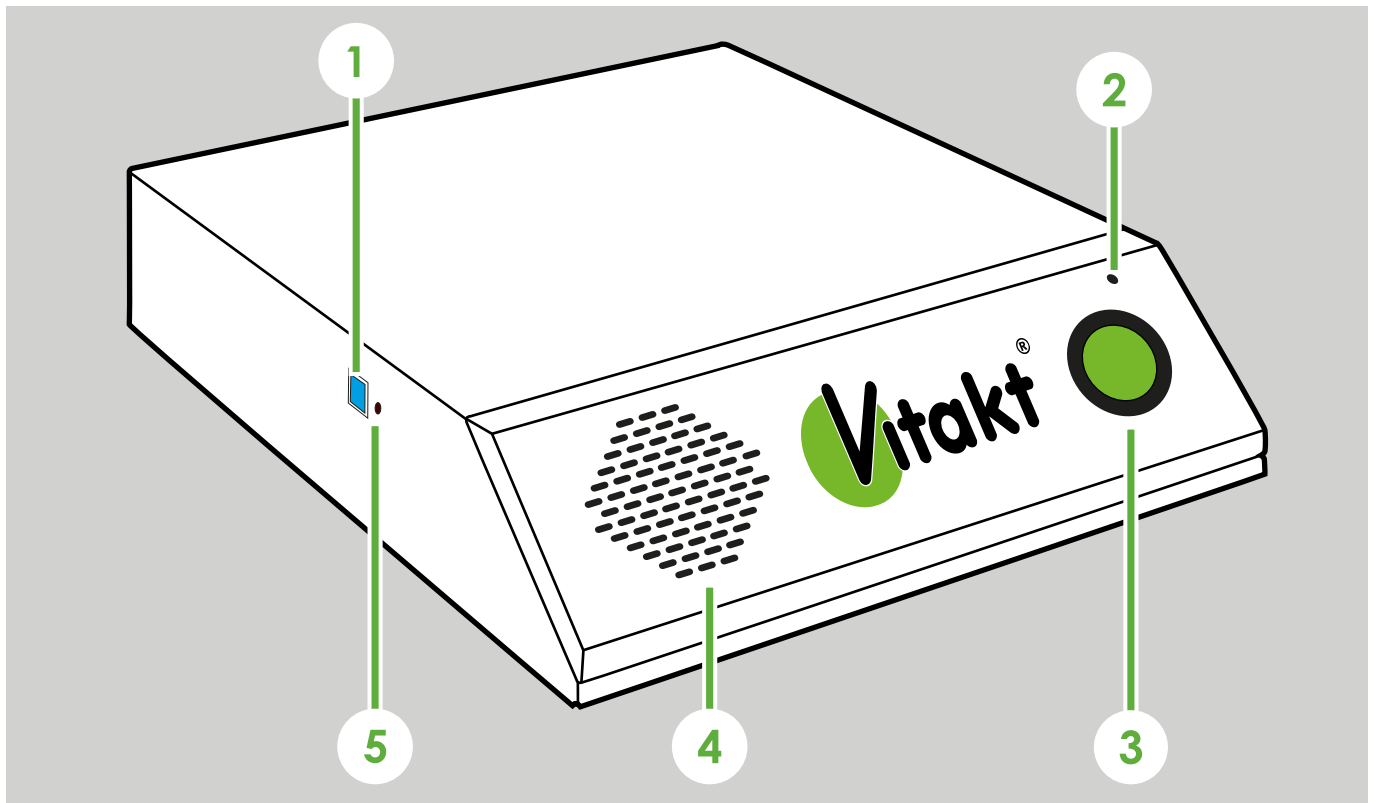


Abbildung 1: Markierung der Elemente an der Vorderseite des Vitakt-Basis

1	<p>Blaue Taste</p> <p>Das Vitakt-Basis informiert Sie über einen Stromausfall, indem es dauerhaft piept. Das dauerhafte Piepen des Vitakt-Basis kann mit der blauen Taste für 150 Minuten ausgeschaltet werden (s. Seite 30).</p>
2	<p>Mikrofon</p> <p>Über das Mikrofon werden Sie von der NSL gehört. Das Mikrofon ist nur während eines Notrufs aktiv.</p>
3	<p>Grüne Taste (Notrufknopf)</p> <p>Mit der grünen Taste können Notrufe ausgelöst werden. Drücken Sie die grüne Taste mindestens drei Sekunden lang, um einen Notruf auszulösen (s. Seite 24).</p>
4	<p>Lautsprecher mit LED-Ring</p> <p>Über den Lautsprecher hören Sie die Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen der NSL. Der Lautsprecher ist nur während eines Notrufs aktiv. In dem Lautsprecher ist ein LED-Ring eingebaut, der blinken und leuchten kann. Zum Beispiel blinkt der LED-Ring, wenn Sie einen Notruf auslösen, solange bis der Notruf übertragen wurde.</p>
5	<p>Reset-Taste</p> <p>Nach Absprache mit der NSL kann das Vitakt-Basis mit der Reset-Taste ausgeschaltet werden. Um das Vitakt-Basis auszuschalten, folgen Sie den Anweisungen des Kapitels „Vitakt-Basis ausschalten“ in angegebener Reihenfolge (s. Seite 31).</p>

Tabelle 3: Beschreibung der Elemente auf der Vorderseite des Vitakt-Basis

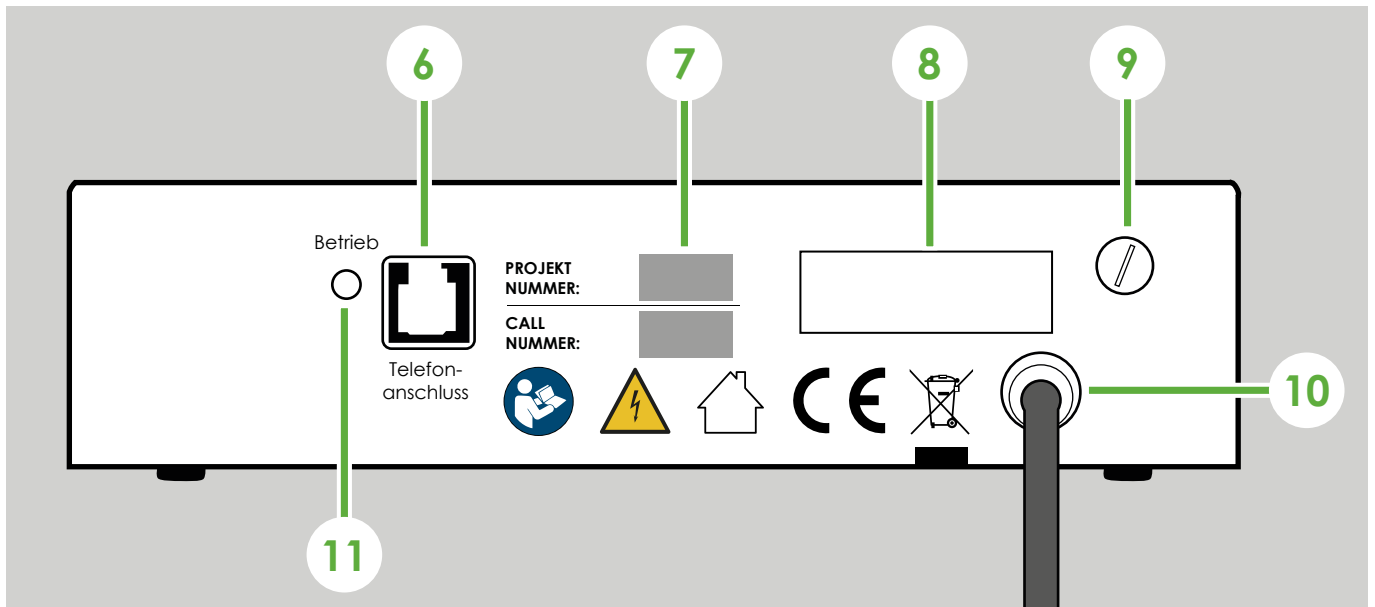


Abbildung 2: Markierung der Elemente auf der Rückseite des Vitakt-Basis

6	<p>Telefonanschluss</p> <p>Eingang für den Telefonanschluss. Der Telefonanschluss wird mit dem mitgelieferten Telefonanschlusskabel des Vitakt-Basis an Ihre Telefondose (s. Seite 21) oder Ihren Router (s. Seite 16) angeschlossen.</p>
7	<p>Projektnummer und Callnummer</p> <p>Die Projektnummer ist eine interne Seriennummer zur Identifizierung der Produktschleife. Die Callnummer ist die genaue Identifikation Ihres persönlichen Vitakt-Basis. Wenn Sie bei uns anrufen, halten Sie die Callnummer immer bereit.</p>
8	<p>Produktinformationen</p> <p>Enthält folgende Informationen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produkt-Typ • Versorgungsspannung • Funk-Bandbreite • Baujahr
9	<p>Sicherung (träge 2 A Feinsicherung)</p> <p>Die Schmelzsicherung unterbricht bei einem Defekt des Vitakt-Basis die Stromzufuhr.</p>
10	<p>Stromversorgung (230 V Wechselstrom)</p> <p>Eingang der Stromversorgung.</p>
11	<p>Betriebs-LED</p> <p>Die Betriebs-LED leuchtet grün, wenn das Vitakt-Basis eingeschaltet ist. Bei der Übermittlung z. B. eines Notrufs an die NSL blinkt die Betriebs-LED.</p>

Tabelle 4: Beschreibung der Elemente auf der Rückseite des Vitakt-Basis

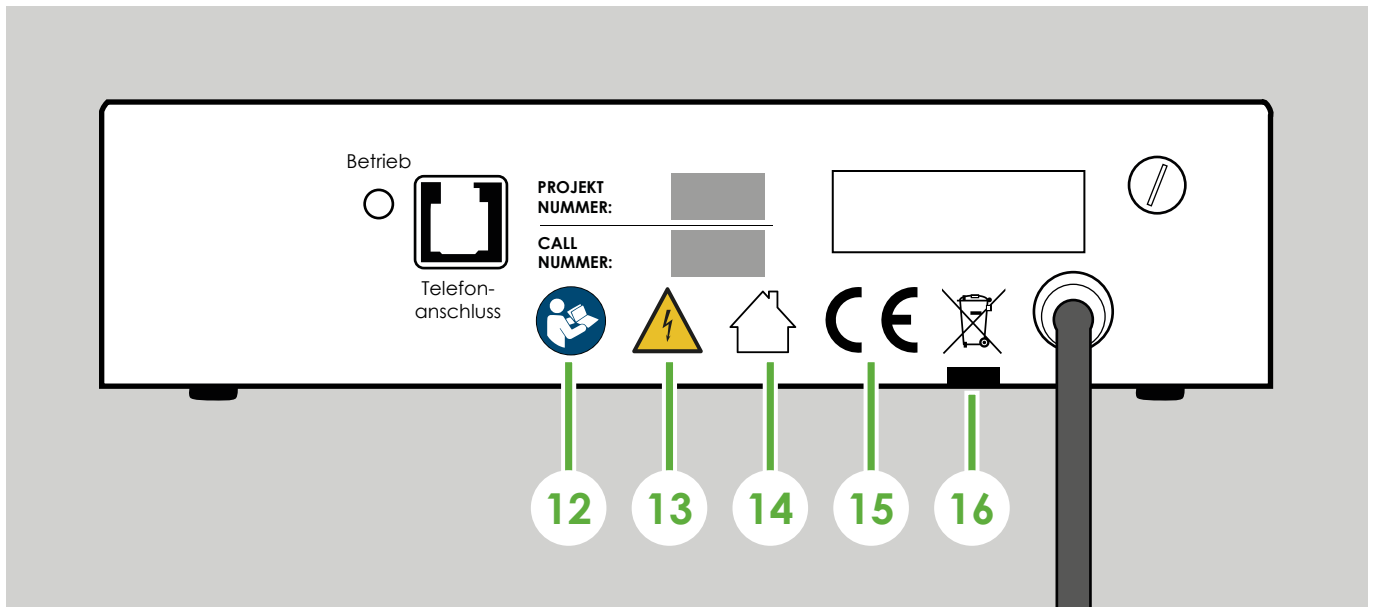


Abbildung 3: Markierung der Bildzeichen auf der Rückseite des Vitakt-Basis

12	<p>Bedienungsanleitung</p> <p>Beachten Sie die Bedienungsanleitung. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der ersten Anwendung durch und beachten Sie alle Hinweise.</p>
13	<p>Elektrische Spannung</p> <p>Warnung vor elektrischer Spannung, öffnen Sie nicht das Gehäuse.</p>
14	<p>Haus Symbol</p> <p>Benutzen Sie das Vitakt-Basis nur innerhalb von Gebäuden.</p>
15	<p>CE-Kennzeichnung</p> <p>Mit der CE-Kennzeichnung erklärt die Vitakt Hausnotruf GmbH, dass das Vitakt-Basis die geltenden Anforderungen erfüllt, die in den EU-Harmonisierungsrichtlinien festgelegt sind.</p>
16	<p>Entsorgung</p> <p>Das Vitakt-Basis nicht im Hausmüll entsorgen. Ist eine weitere Benutzung des Vitakt-Basis nicht mehr erwünscht, folgen Sie den Anweisungen zum Ausschalten und senden Sie das Vitakt-Basis zurück an die Vitakt Hausnotruf GmbH (s. Seite 33).</p>

Tabelle 5: Beschreibung der Bildzeichen auf der Rückseite des Vitakt-Basis

5 BESCHREIBUNG VITAKT-SENDER

Der Vitakt-Sender kann einen Notruf an die NSL im Vitakt-Basis auslösen. Drücken Sie dafür auf die grüne Taste des Vitakt-Senders (17). Während der Übermittlung des Notrufs vom Vitakt-Sender zum Vitakt-Basis leuchtet die rote LED am Vitakt-Sender (18). Mehr Informationen zur Notrufauslösung finden Sie im Kapitel "Notruf auslösen" auf Seite 24.

5.1 VITAKT-SENDER MIT HALSKETTE

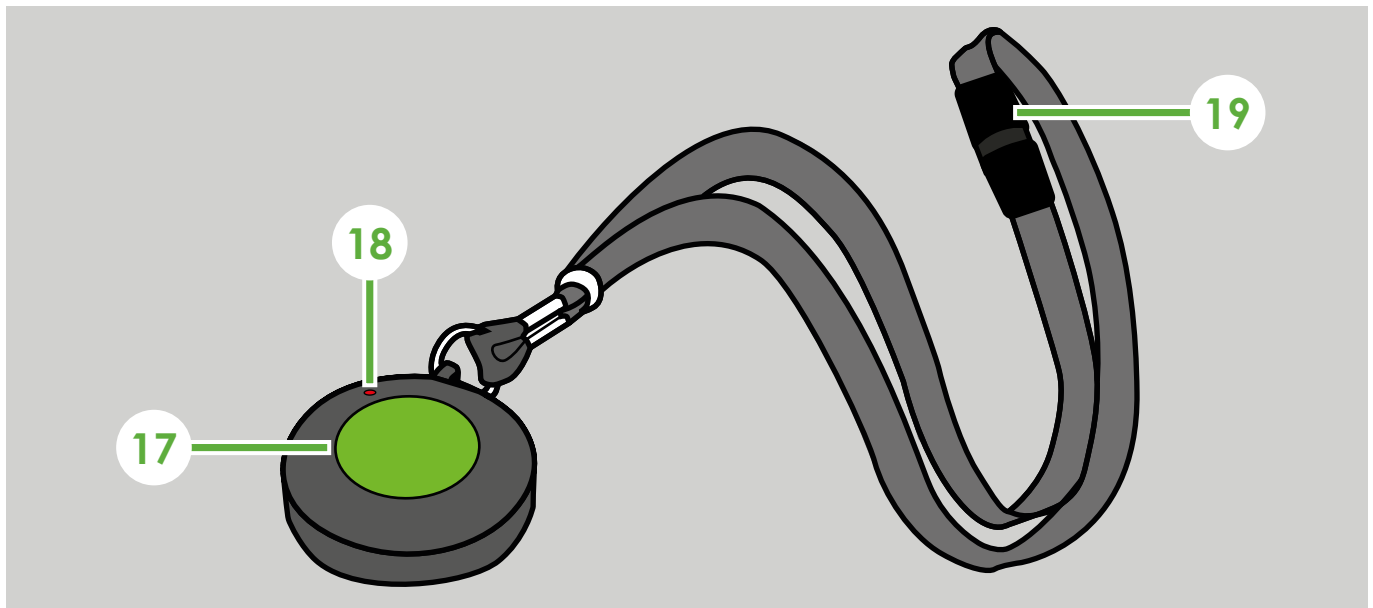


Abbildung 4: Markierung der Elemente des Vitakt-Senders mit Halskette

17	Grüne Taste (Notrufknopf) Drücken Sie die grüne Taste in der Mitte des Vitakt-Senders, um einen Notruf auszulösen (s. Seite 24).
18	Rote LED Die rote LED leuchtet max. 10 Sekunden auf, während der Notruf an das Vitakt-Basis übermittelt wird.
19	Zugentlastung der Halskette Die Zugentlastung besteht aus zwei Elementen, die auseinandergezogen werden können.

Tabelle 6: Beschreibung der Elemente des Halsband-Senders

5.2 VITAKT-SENDER MIT ARMBAND

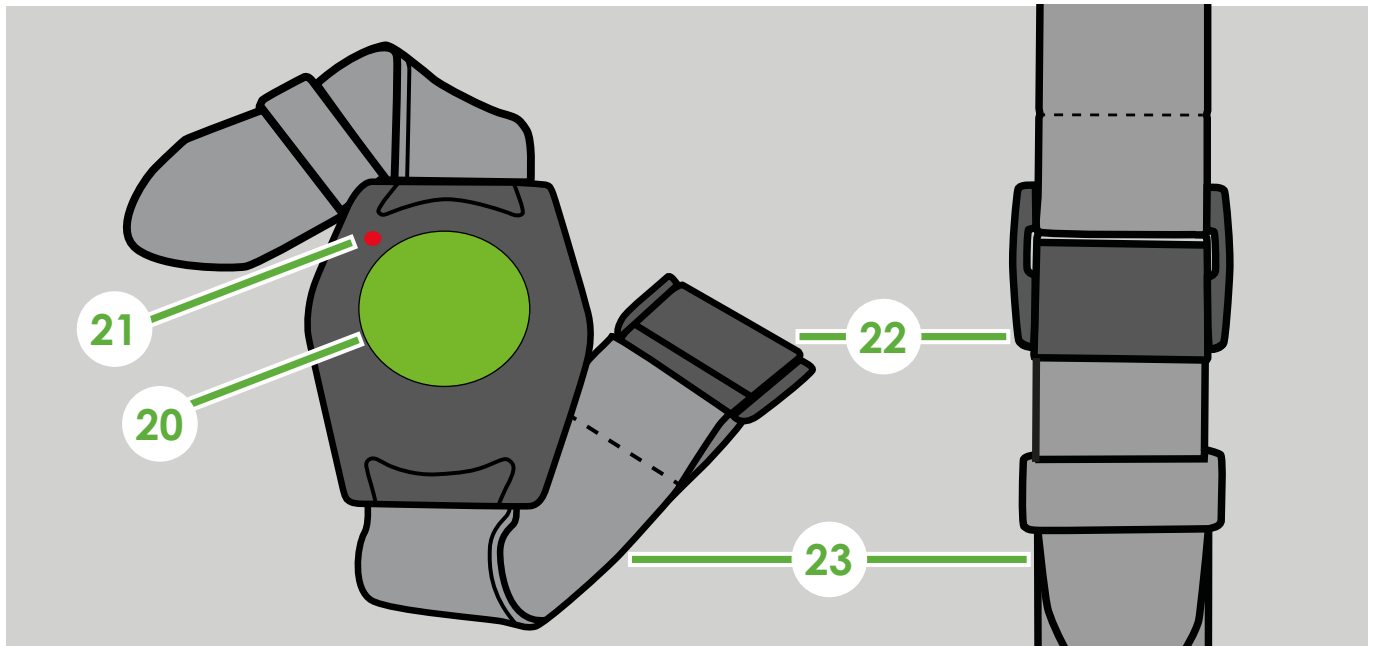
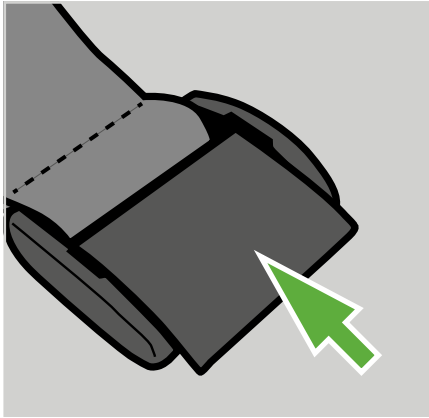


Abbildung 5: Markierung der Elemente des Vitakt-Senders mit Armband

20	Grüne Taste (Notrufknopf) Drücken Sie die grüne Taste am Vitakt-Sender, um einen Notruf auszulösen (s. Seite 24).
21	Rote LED Die rote LED leuchtet max. 10 Sekunden auf, während der Notruf an das Vitakt-Basis übermittelt wird.
22	Verschluss Mit dem Hebel des Verschlusses wird das Armband festgeklemmt.
23	Armband mit Schlaufe Das Armband besteht aus flexiblem Material und kann am linken oder rechten Handgelenk getragen werden.

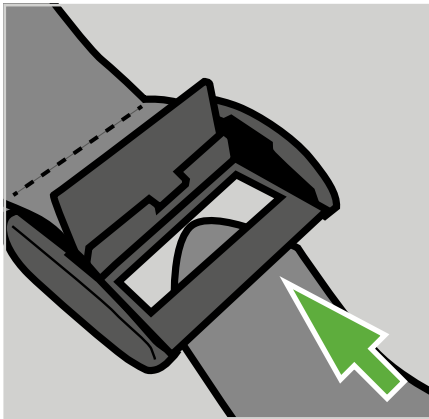
Tabelle 7: Beschreibung der Elemente des Armband-Senders

5.2.1 ARMBAND ÖFFNEN/VERSCHLIESSEN



1. Verschluss öffnen

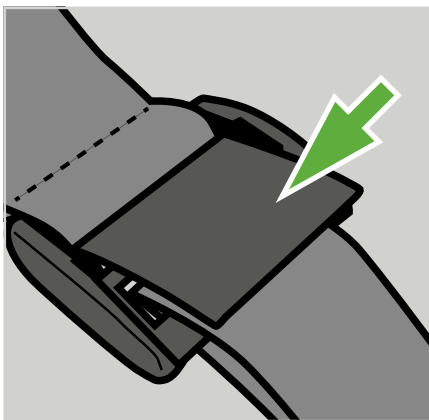
Um den Verschluss zu öffnen, klappen Sie den Hebel des Verschlusses hoch.



2. Armband in den Verschluss einführen

Nehmen Sie das Armband des Armband-Senders. Führen Sie das Armband in den offenen Verschluss. Ziehen Sie das Armband so weit durch den Verschluss, bis die passende Größe erreicht ist.

Das Armband muss dabei nicht um Ihr Handgelenk gelegt sein. Da das Armband flexibel ist, können Sie das geschlossene Armband später über die Hand ziehen.



3. Verschluss des Armband-Senders verschließen

Drücken Sie den Hebel des Verschlusses zu, um das Armband umzuknicken und zu verschließen. Das lose Ende des Armbands können Sie mit der Schlaufe fixieren.

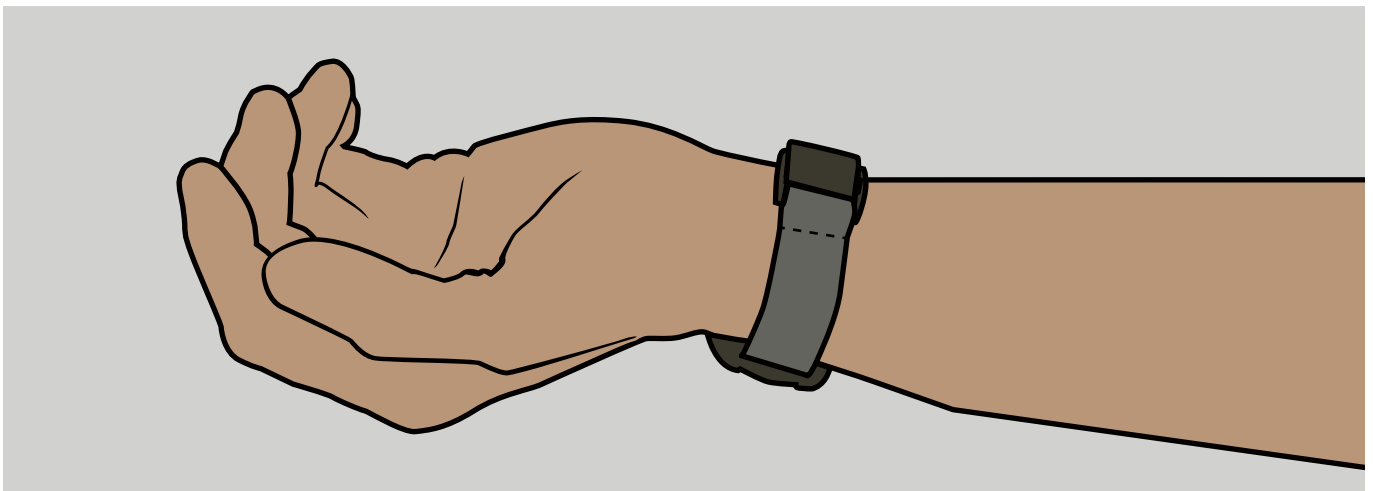




Abbildung 6: Tragen des Armband-Senders

6 VITAKT-BASIS IN BETRIEB NEHMEN

Dieses Kapitel beschreibt, wie Sie das Vitakt-Basis in Betrieb nehmen können. Sie können das Vitakt-Basis an Ihre Telefonanlage (z. B. Router oder Modem) oder direkt an Ihre Telefondose anschließen. Folgen Sie dazu der Anleitung "Mit Telefonanlage" (Kapitel 6.1) oder der Anleitung „Ohne Telefonanlage“ (Kapitel 6.2, Seite 20). Die Telefonanlage in Ihrem Haushalt kann von den Angaben in dieser Anleitung abweichen. Bei Fragen zur Inbetriebnahme unterstützen wir Sie. Rufen Sie unsere Technik Hotline unter Tel.: **0 59 71 - 93 44 40** an, wir finden die passende Lösung für Sie.

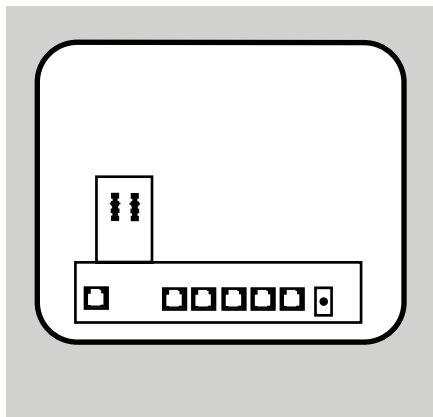
 WARNUNG	<p>Verletzungsgefahr durch Stromschlag</p> <p>Kondenswasser oder eine Beschädigung des Vitakt-Basis können einen elektrischen Schlag verursachen, der zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann.</p> <ul style="list-style-type: none">• Das Vitakt-Basis muss die Umgebungstemperatur angenommen haben, bevor Sie Ihr Vitakt-Basis in Betrieb nehmen.• Ist Ihr Vitakt-Basis beschädigt, beginnen Sie nicht mit der Installation.
--	---

HINWEIS	<p>Warnung vor Beschädigung des Vitakt-Basis</p> <p>Wird das Kabel der Stromversorgung geknickt oder gequetscht, kann das Vitakt-Basis dauerhaft beschädigt werden. Das Vitakt-Basis darf dann nicht mehr verwendet werden.</p> <ul style="list-style-type: none">• Knicken oder quetschen Sie nicht das Kabel der Stromversorgung.• Verlegen Sie das Kabel der Stromversorgung nicht unter Türen.
----------------	---

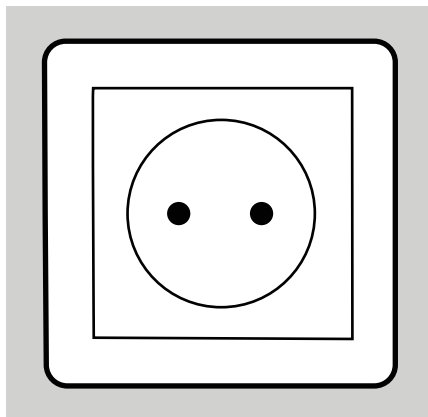
 Beschädigtes Vitakt-Basis austauschen	
<p>Das Vitakt-Basis ist ein Mietgerät. Wenn Ihr Vitakt-Basis beschädigt ist, rufen Sie unsere Technik Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 an. Vitakt Hausnotruf sorgt dann für einen kostenlosen Austausch des Vitakt-Basis.</p>	

6.1 MIT TELEFONANLAGE (z. B. ROUTER)

Um Ihr Vitakt-Basis mit einem Router als Telefonanlage in Betrieb nehmen zu können, benötigen Sie folgende Anschlüsse:



Telefonanschluss am Router



Stromsteckdose



1. Vitakt-Basis auspacken und aufstellen

Nehmen Sie das Vitakt-Basis aus der Verpackung. Entsorgen Sie die Verpackung nicht. Bewahren Sie die Verpackung auf.

Stellen Sie das Vitakt-Basis auf einen stabilen Untergrund ab.

Stellen Sie das Vitakt-Basis nicht auf oder in die Nähe von elektrisch leitfähigen Flächen wie Metall.



2. Rufen Sie uns an

Damit wir die notwendigen Daten für die Inbetriebnahme überprüfen können, rufen Sie uns an: **0 59 71 - 93 43 10**

Beginnen Sie danach keine weiteren Telefongespräche. Denn ein Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der NSL wird Sie im Verlauf der Inbetriebnahme anrufen.

3. Telefonanschlusskabel in Telefonanschluss stecken

Das Vitakt-Basis wird mit eingestecktem Telefonanschlusskabel geliefert. Sollte das Kabel nicht eingesteckt sein, stecken Sie das Telefonanschlusskabel in den Telefonanschluss des Vitakt-Basis.

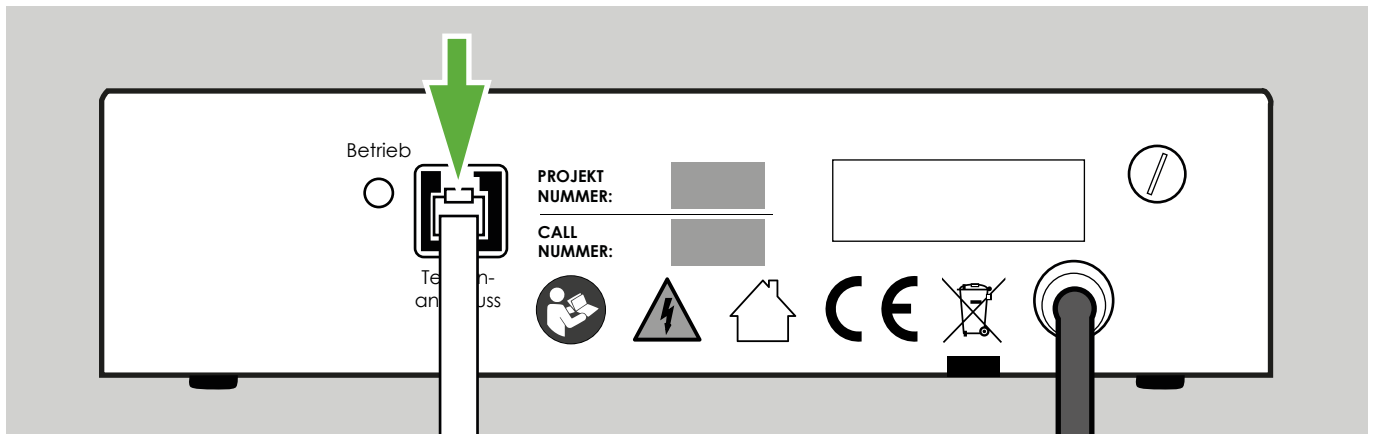
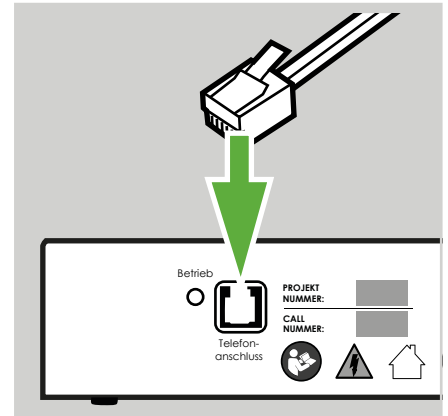
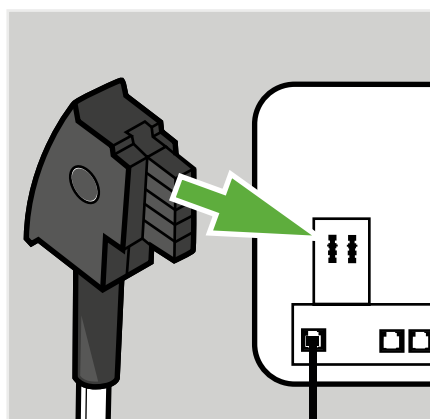
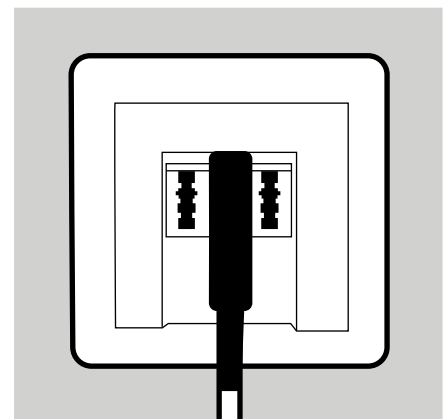


Abbildung 7: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel

4. Telefonanschluss des Routers testen

Testen Sie den Telefonanschluss Ihres Routers. Nur wenn Ihr Router funktionsfähig ist, kann das Vitakt-Basis angeschlossen werden.

Folgen Sie dazu den Anweisungen der Bedienungsanleitung Ihres Routers. Ggf. ist ein Anschluss des Routers an eine Telefondose notwendig.



5. Telefonanschlusskabel des Vitakt-Basis in Router stecken

Um Ihr Vitakt-Basis mit dem Router zu verbinden, stecken Sie den schwarzen Stecker des Telefonanschlusskabels des Vitakt-Basis in den Telefonanschluss Ihres Routers.

Abbildung 8 zeigt, wie Ihr Vitakt-Basis über das Telefonanschlusskabel mit Ihrem Router verbunden wird.

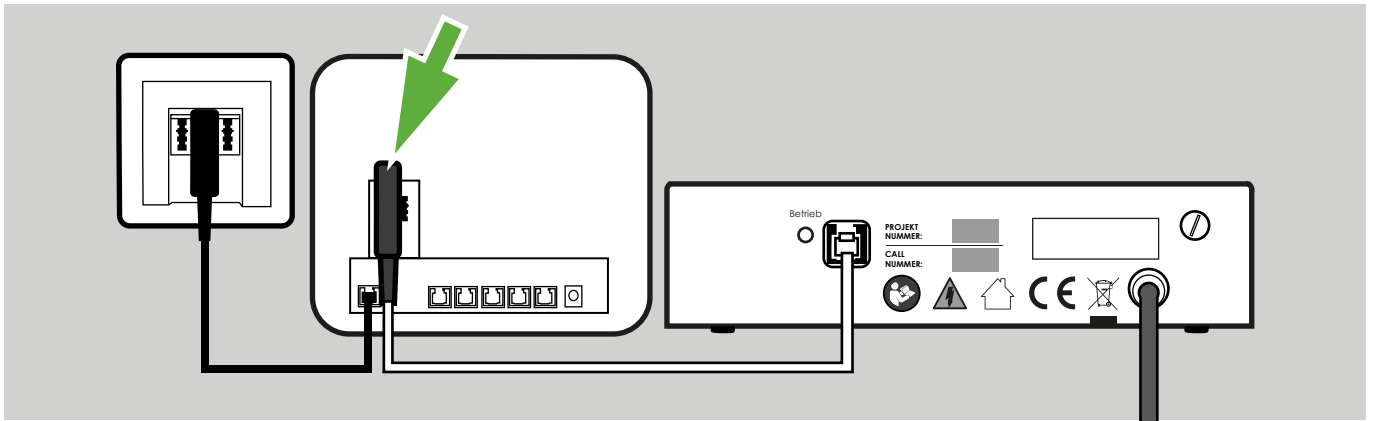


Abbildung 8: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel und Router



Vitakt-Basis neben einem Telefon an den Router anschließen

Wenn Sie bereits ein Telefon am Router angeschlossen haben, stecken Sie den mitgelieferten Telefonanschluss-Adapter (s. Abbildung 9) an der Stelle ein, an der Ihr Telefon angeschlossen war. Stecken Sie das Telefonanschlusskabel des Vitakt-Basis in den Adapter (s. Abbildung 10). Stecken Sie zudem das Telefonanschlusskabel des Telefons in den Adapter (s. Abbildung 11). Sollten Sie Fragen zum Anschluss Ihres Vitakt-Basis an Ihren Router haben, rufen Sie unsere Technik Hotline unter Tel. **0 59 71 - 93 44 40** an.

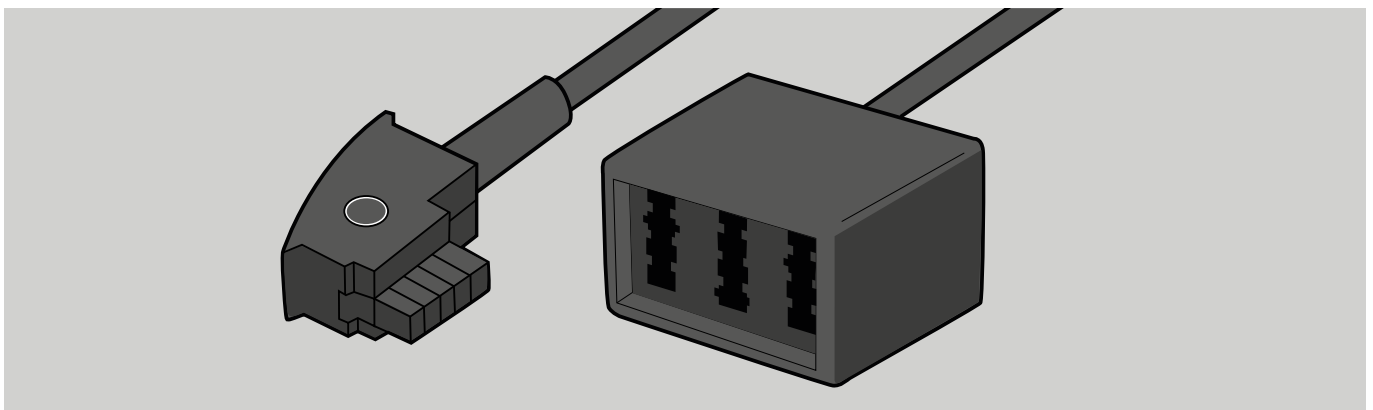


Abbildung 9: Der mitgelieferte Telefonanschluss-Adapter

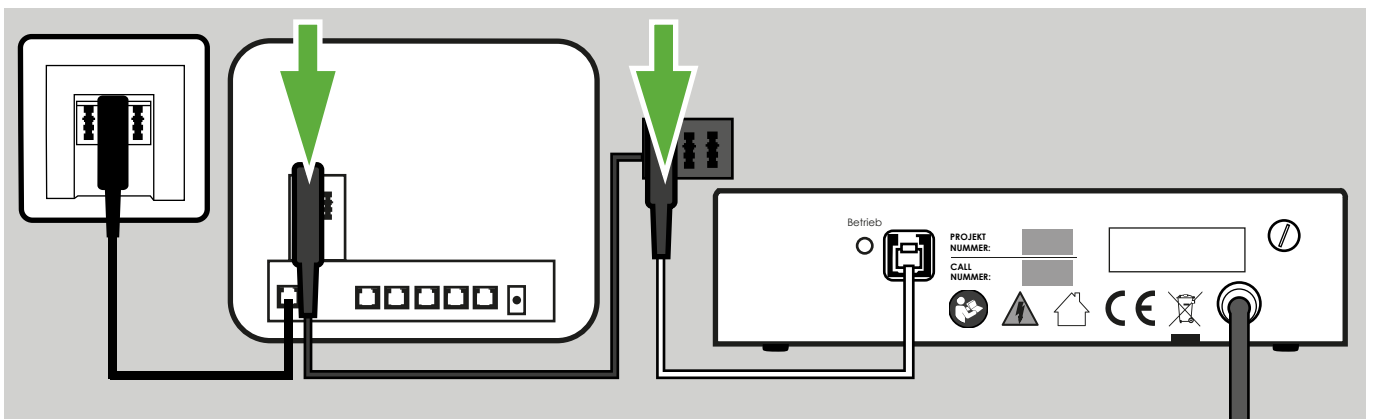


Abbildung 10: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschluss-Adapter

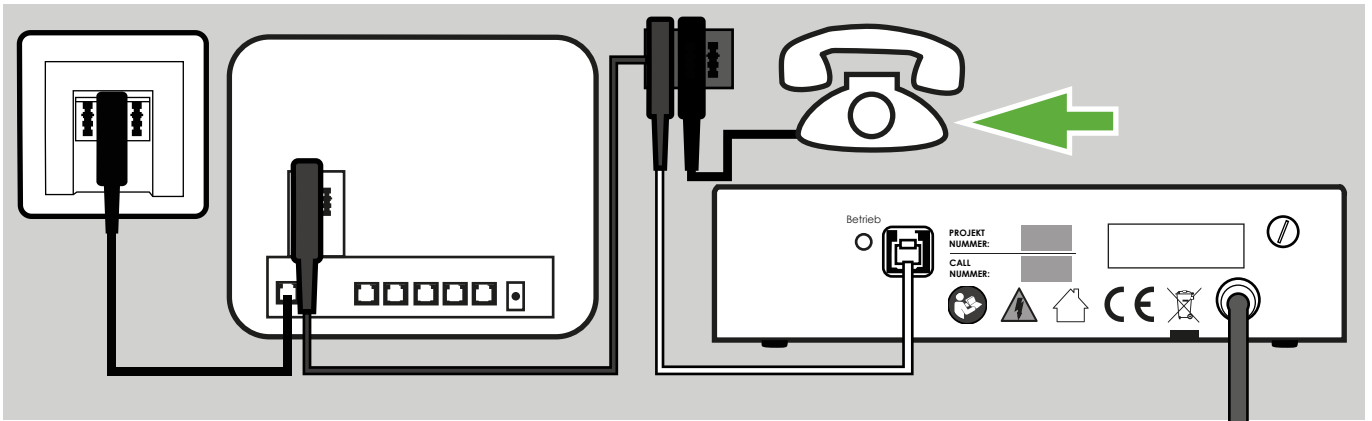


Abbildung 11: Telefon und Vitakt-Basis an dem angeschlossenen Telefonanschluss-Adapter

6. Stromversorgung in Stromsteckdose stecken

Stecken Sie den Stecker der Stromversorgung in eine Steckdose.

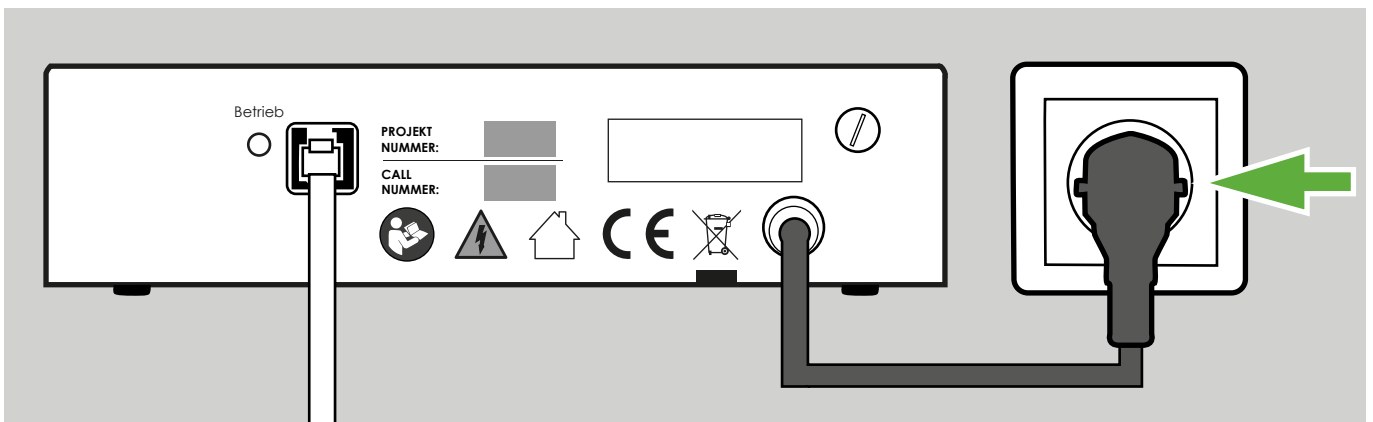
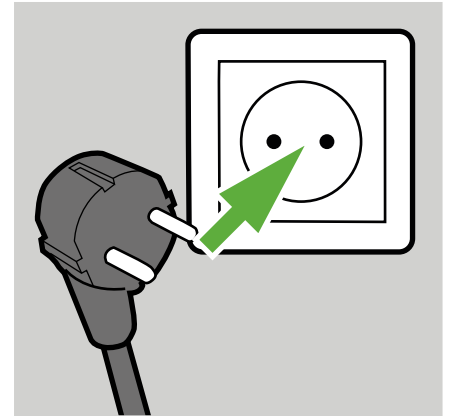
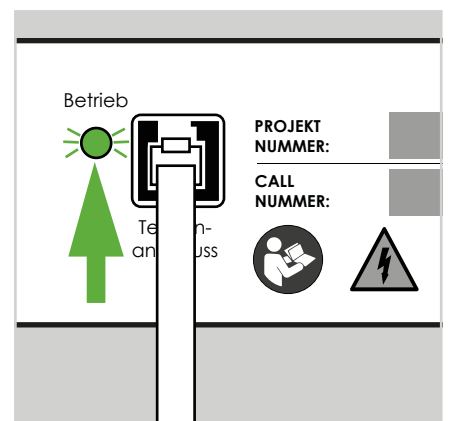


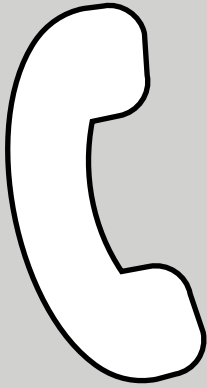
Abbildung 12: Vitakt-Basis mit angeschlossener Stromversorgung

7. Inbetriebnahme abwarten

Während die Inbetriebnahme übermittelt wird, blinkt die Betriebs-LED. Sobald die Betriebs-LED durchgehend leuchtet, wurde die Inbetriebnahmemeldung an die NSL übermittelt.

Die Übermittlung kann einige Minuten dauern. Unterbrechen Sie die Übermittlung nicht.





7. Anruf der NSL annehmen

Sobald Ihr Telefon klingelt, nehmen Sie den Anruf an. Ein Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der NSL wird sich bei Ihnen melden.

Folgen Sie den Anweisungen, um die Inbetriebnahme gemeinsam abzuschließen.

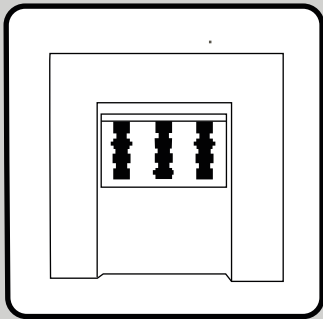


Wir sind für Sie da

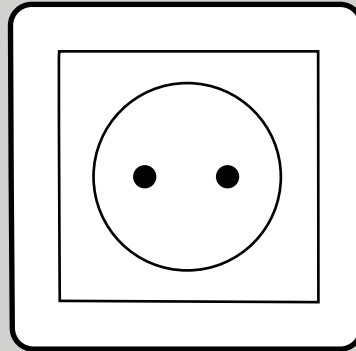
Sobald die Inbetriebnahme abgeschlossen ist, können Sie jederzeit die grüne Taste drücken, um einen Notruf auszulösen. Drücken Sie die grüne Taste am Vitakt-Sender, um die Funktion des Vitakt-Basis zu testen oder bei Fragen an das Vitakt-Team.

6.2 OHNE TELEFONANLAGE

Um Ihr Vitakt-Basis in Betrieb nehmen zu können, benötigen Sie folgende Anschlüsse:



Telefondose



Stromsteckdose



1. Vitakt-Basis auspacken und aufstellen

Nehmen Sie das Vitakt-Basis aus der Verpackung. Entsorgen Sie die Verpackung nicht. Bewahren Sie die Verpackung auf.

Stellen Sie das Vitakt-Basis auf einen stabilen Untergrund ab.

Stellen Sie das Vitakt-Basis nicht auf oder in die Nähe von elektrisch leitfähigen Flächen wie Metall.

2. Rufen Sie uns an

Damit wir die notwendigen Daten für die Inbetriebnahme überprüfen können, rufen Sie uns an: **0 59 71 - 93 43 10**

Beginnen Sie danach keine weiteren Telefongespräche. Denn ein Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der NSL wird Sie im Verlauf der Inbetriebnahme anrufen.



3. Telefonanschlusskabel in Telefonanschluss stecken

Das Vitakt-Basis wird mit eingestecktem Telefonanschlusskabel geliefert. Sollte das Kabel nicht eingesteckt sein, stecken Sie das Telefonanschlusskabel in den Telefonanschluss des Vitakt-Basis.

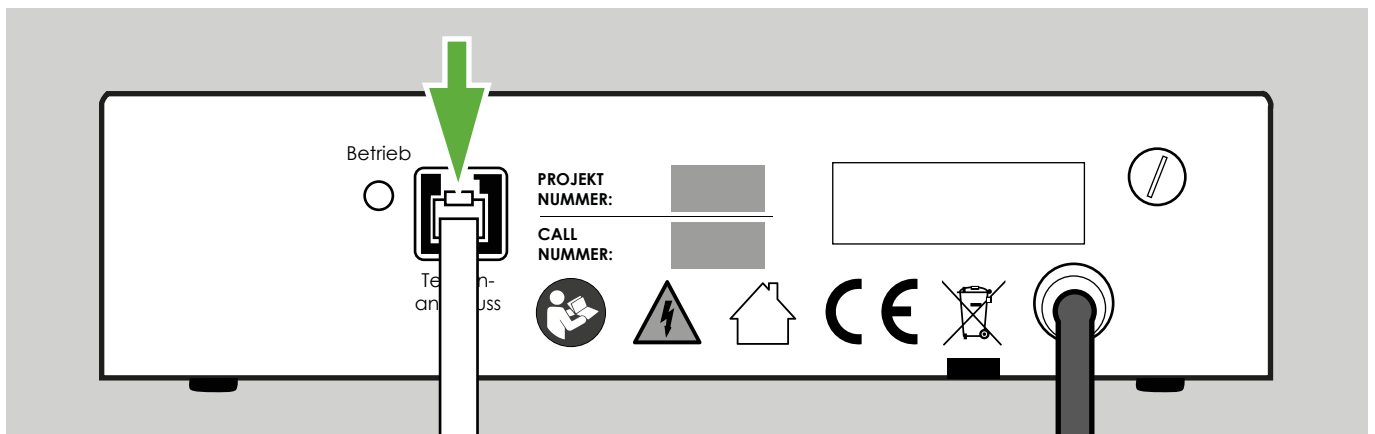
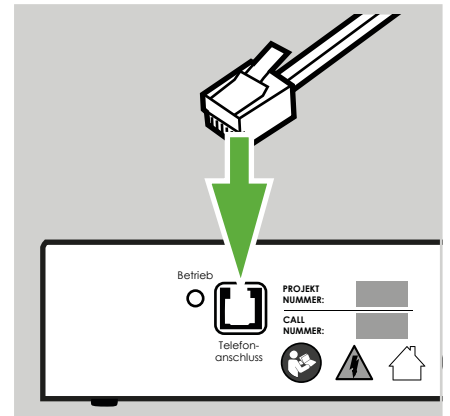
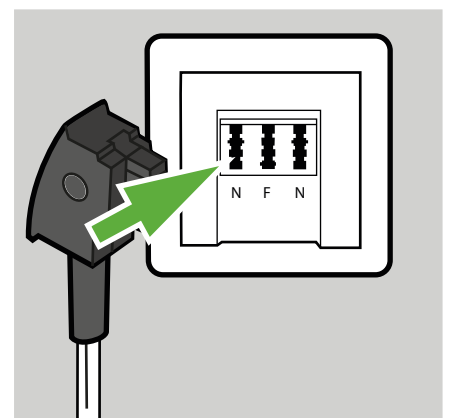


Abbildung 13: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel

4. Telefonanschlusskabel in Telefondose stecken

Stecken Sie den schwarzen Stecker (TAE-N) des Telefonanschlusskabels in den ersten Anschluss (N) der Telefondose. Abbildung 14 zeigt, wie Ihr Vitakt-Basis über das Telefonanschlusskabel an Ihre Telefondose angeschlossen wird.



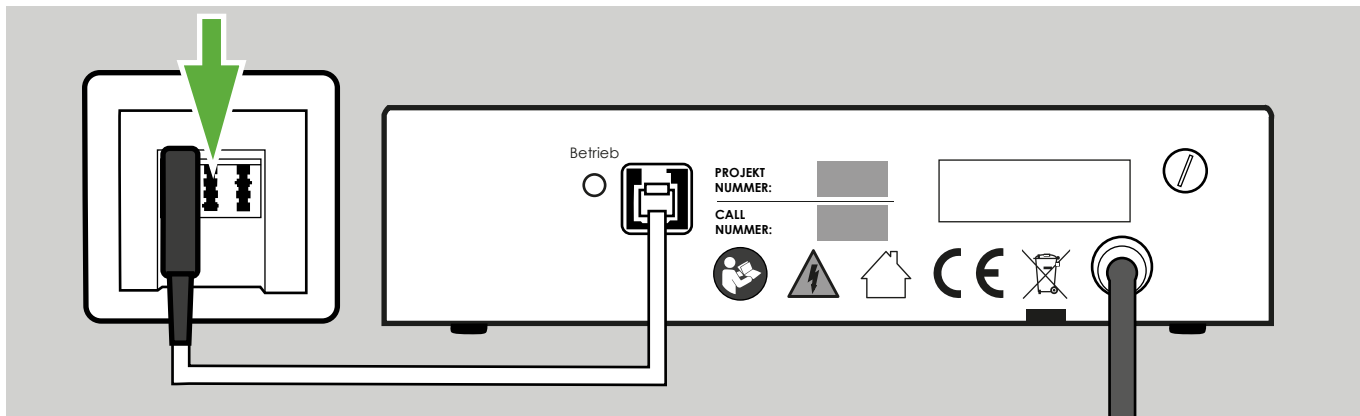


Abbildung 14: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel



Vitakt-Basis neben einem Telefon anschließen

Wenn Sie ein Telefon neben Ihrem Vitakt-Basis nutzen, muss das Telefon in der Telefondo-
 se mittig, also rechts neben dem Vitakt-Basis, in den Anschluss (F) eingesteckt werden
 (s. Abbildung 15). Das Telefonanschlusskabel des Vitakt-Basis muss links in den Anschluss (N)
 eingesteckt werden, damit ein Telefonat beendet werden kann, wenn Sie einen Notruf
 auslösen. Sollten Sie Fragen zum Anschluss Ihres Vitakt-Basis haben, rufen Sie unsere Technik
 Hotline unter Tel. **0 59 71 - 93 44 40** an.

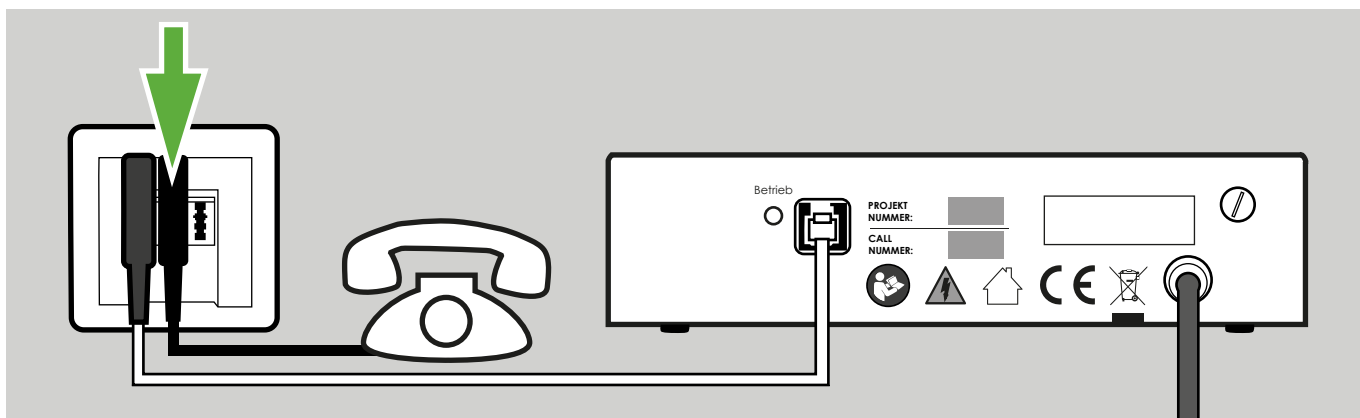
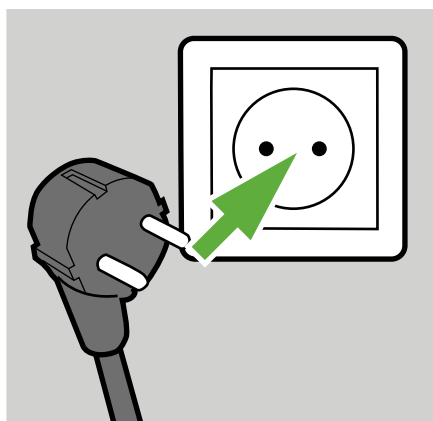


Abbildung 15: Telefon und Vitakt-Basis an Telefonanschluss-Adapter



5. Stromversorgung in Stromsteckdose stecken

Stecken Sie den Stecker der Stromversorgung in eine Steckdose.

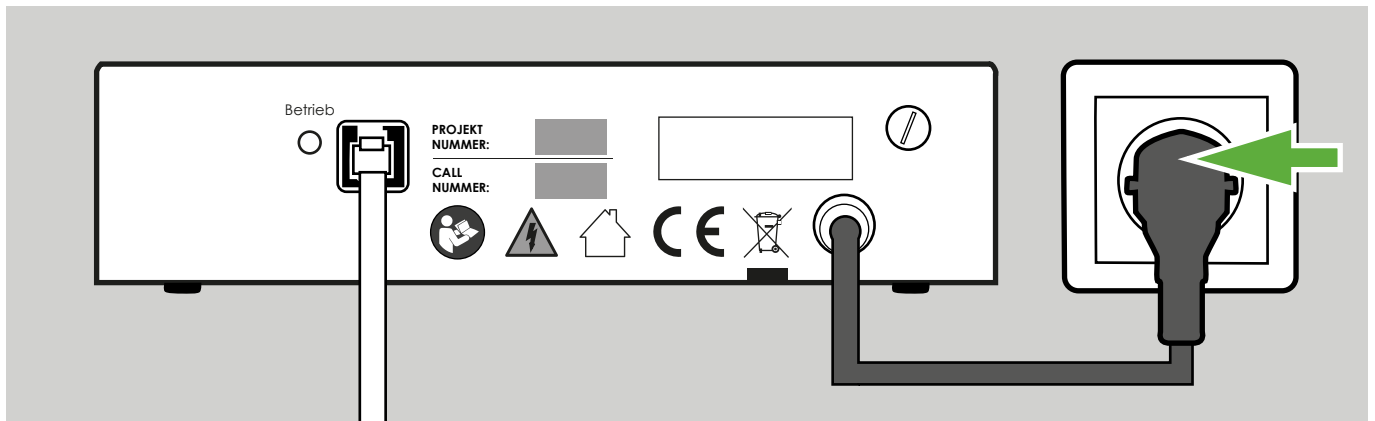
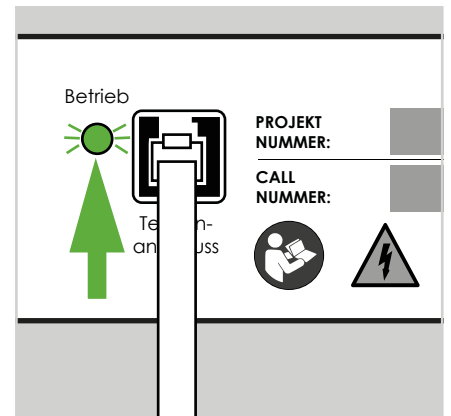


Abbildung 16: Vitakt-Basis mit angeschlossener Stromversorgung

6. Inbetriebnahme abwarten

Während die Inbetriebnahme übermittelt wird, blinkt die Betriebs-LED. Sobald die Betriebs-LED durchgehend leuchtet, wurde die Inbetriebnahmemeldung an die NSL übermittelt.

Die Übermittlung kann einige Minuten dauern. Unterbrechen Sie die Übermittlung nicht.



7. Anruf der NSL annehmen

Sobald Ihr Telefon klingelt, nehmen Sie den Anruf an. Ein Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der NSL wird sich bei Ihnen melden.

Folgen Sie den Anweisungen, um die Inbetriebnahme gemeinsam abzuschließen.



Wir sind für Sie da

Sobald die Inbetriebnahme abgeschlossen ist, können Sie jederzeit die grüne Taste drücken, um einen Notruf auszulösen. Drücken Sie die grüne Taste, um die Funktion des Vitakt-Basis zu testen oder bei Fragen an das Vitakt-Team.

7 FUNKTIONEN

7.1 NOTRUF AUSLÖSEN

Tragen Sie den Vitakt-Sender zu Hause immer bei sich, um in jeder Situation einen Notruf auslösen zu können. Dann sind wir von Vitakt Hausnotruf in der Lage, Ihnen schnell helfen zu können.



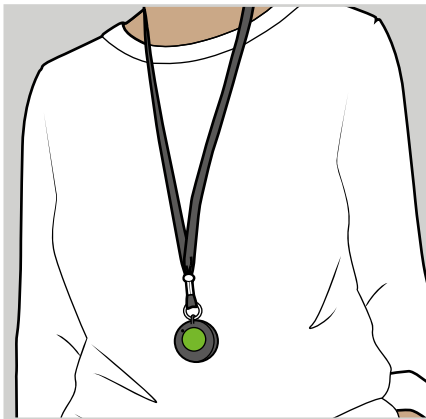
Batterie des Vitakt-Senders prüfen

Wenn Sie die grüne Taste des Vitakt-Senders drücken, wird eine Batteriemessung durchgeführt (s. Seite 28). Bei einer Batteriekapazität von weniger als 30 % wird eine „Batterie-Erschöpft-Meldung“ an die NSL gesendet. Vitakt Hausnotruf sorgt dann für einen kostenlosen Austausch des Vitakt-Senders.



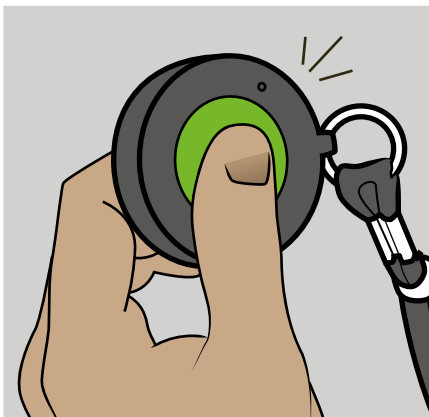
Unterbrechung von Telefonaten

Wenn Sie einen Notruf auslösen, werden eventuell laufende Telefonate für die Übermittlung des Notrufs unterbrochen.



1. Vitakt-Sender tragen

Tragen Sie den Vitakt-Sender (mit Halskette oder Armband) zu Hause immer bei sich, um in jeder Situation einen Notruf auslösen zu können.

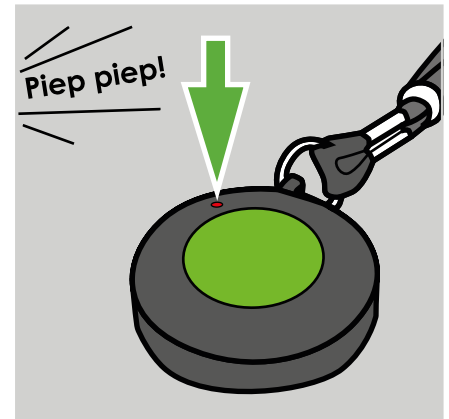


2. Grüne Taste (Notrufknopf) drücken

Wenn Sie Unterstützung benötigen oder aus einem anderen Grund Kontakt mit uns aufnehmen möchten, drücken Sie die grüne Taste, die sich in der Mitte des Vitakt-Senders befindet.

3. Notrufauslösung abwarten

Die rote LED am Vitakt-Sender leuchtet für die Dauer des Drückens (max. für 10 Sekunden). Das bedeutet, dass der Sender jetzt ein Signal an das Vitakt-Basis sendet. Das Auslösen des Notrufs wird akustisch vom Vitakt-Basis durch einen kurz unterbrochenen Piepton bestätigt.

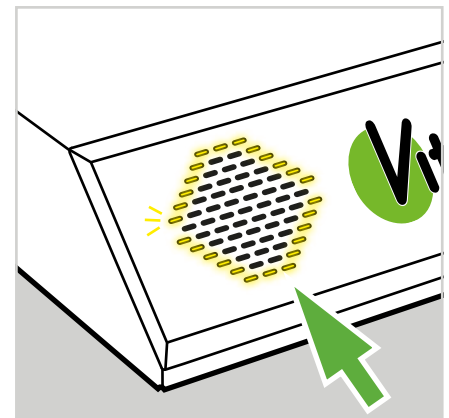


Erneute Notrufauslösung bei fehlender Bestätigung (Piepton)

Ertönt der Piepton nicht, drücken Sie die grüne Taste erneut. Bleibt das Piepen weiterhin aus, versuchen Sie – sofern es Ihnen möglich ist – uns anzurufen: **0 59 71 - 93 41 12**

4. Notrufübermittlung abwarten

Der LED-Ring im Lautsprecher auf der Vorderseite des Vitakt-Basis blinkt während der Übermittlung des Notrufs an die NSL. Sobald der Notruf übermittelt ist, leuchtet der LED-Ring im Lautsprecher durchgehend.



Weitere Notrufauslösungen

Solange der LED-Ring im Lautsprecher des Vitakt-Basis durchgehend leuchtet, ist eine weitere Notrufauslösung nicht möglich.



5. Die NSL meldet sich

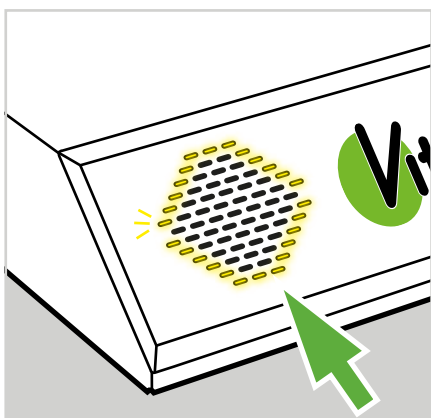
Ein Mitarbeiter oder eine Mitarbeiterin der NSL meldet sich über den Lautsprecher des Vitakt-Basis, um sich bei Ihnen über den Auslösegrund zu informieren.

Der LED-Ring im Lautsprecher ist ausgeschaltet, solange der NSL Mitarbeiter oder die Mitarbeiterin spricht.



Wechselsprechen

Ähnlich wie im Funkverkehr sprechen Sie über das Vitakt-Basis mit der NSL im Wechsel. Das bedeutet, dass nur die NSL oder Sie zur selben Zeit sprechen können. Der Wechsel der Sprechrichtung wird signalisiert, indem der LED-Ring im Lautsprecher des Vitakt-Basis ein- oder ausgeschaltet wird. Die Sprechrichtung wird von der NSL bestimmt.



6. Der NSL antworten

Wenn der LED-Ring im Lautsprecher eingeschaltet ist, kann die NSL Sie hören. Antworten Sie der NSL.

Bei Hilfebedarf wird die NSL Ihre persönliche Kontaktliste abtelefonieren, um Ihnen schnellstmöglich Hilfe zukommen zu lassen.



Was passiert, wenn ich nicht antworte?

Sind Sie nicht in der Lage der NSL zu antworten, wird die NSL versuchen, Sie telefonisch zu erreichen. Erhält die NSL keine Antwort, wird von einem Hilfebedarf ausgegangen. Die NSL wird Ihre persönliche Kontaktliste abtelefonieren, um Ihnen schnellstmöglich Hilfe zukommen zu lassen. Bei einem ungeklärten oder lebensbedrohlichen Notfall ruft die NSL den örtlichen Rettungsdienst.

7.2 AUTOMATISCHER SELBSTTEST

Alle sieben Tage testet das Vitakt-Basis selbstständig die Verbindung zur NSL, auch Kontrollanruf genannt. Falls der Test negativ ausfällt, wird die NSL von Vitakt Sie kontaktieren und weitere Maßnahmen mit Ihnen besprechen.



Fehlgeschlagener automatischer Selbsttest

Das Vitakt-Basis piept periodisch alle 10–15 Sekunden, wenn der automatische Selbsttest nicht übermittelt werden kann. Sobald der Selbsttest übermittelt ist, schaltet das Vitakt-Basis das Piepen aus. Oder rufen Sie unsere Technik Hotline unter Tel. **0 59 71 - 93 44 40** an.

7.3 AUTOMATISCHER AKKUBETRIEB

Das Vitakt-Basis hat einen Akku, der das Vitakt-Basis im Falle eines Stromausfalls Übergangsweise mit Strom versorgen kann. Bei einem Stromausfall piept das Vitakt-Basis durchgehend. Das Vitakt-Basis schaltet das Piepen automatisch aus, sobald der Strom wieder da ist. Das Piepen kann für 150 Minuten (2,5 h) unterbrochen werden. Drücken Sie dafür die Blaue-Taste (s. Seite 9).



Notstromversorgung Ihrer Telefonanlage

Wenn das Vitakt-Basis an eine Telefonanlage, wie z. B. einen Router, angeschlossen ist, benötigt auch die Telefonanlage im Falle eines Stromausfalls eine zusätzliche Stromzufuhr. Schließen Sie dafür z. B. eine Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) an Ihre Telefonanlage an.

7.4 ZUSATZFUNKTION BESTELLEN

Die Aktivitätsprüfung ist eine optionale Leistung, die Sie zum Leistungspaket des Vitakt-Basis hinzubuchen können. Mit der Aktivitätsprüfung können Sie der NSL mitteilen, dass bei Ihnen an diesem Tag alles in Ordnung ist. Wenn die Leistung aktiviert ist, müssen Sie den Vitakt-Sender entsprechend der Vereinbarung ein- bis zweimal am Tag drücken. Wenn das Drücken ausbleiben sollte, nehmen wir am selben Tag noch Kontakt zu Ihnen auf. Möchten Sie die Aktivitätsprüfung bei Ihnen aktivieren, rufen Sie uns an und wir klären mit Ihnen die gewünschten Änderungen.

8 WARTUNG

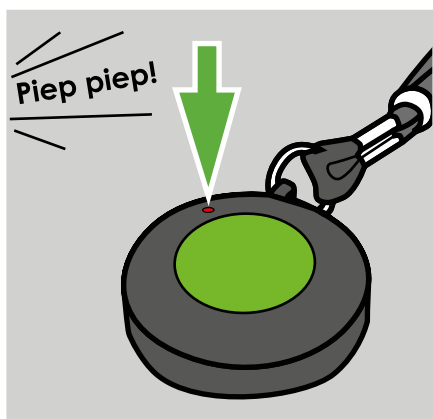
8.1 FUNKTION TESTEN

Testen Sie im Abstand von max. 2 Wochen zu Ihrer eigenen Sicherheit die Funktion Ihres Vitakt-Basis. Wenn Sie die Funktion Ihres Vitakt-Basis testen, kann eine eventuelle Störung an dem Vitakt-Basis, dem Vitakt-Sender oder der Telefonleitung rechtzeitig bemerkt und behoben werden. Dazu müssen Sie nur einen Notruf auslösen.



1. Grüne Taste (Notrufknopf) drücken

Drücken Sie die grüne Taste, die sich in der Mitte des Vitakt-Senders befindet. Drücken Sie für den Funktionstest immer die grüne Taste am Vitakt-Sender und nicht am Vitakt-Basis, damit die Batteriekapazität des Vitakt-Senders gemessen wird.



2. Notrufauslösung abwarten

Die rote LED am Vitakt-Sender leuchtet für die Dauer des Drückens (max. für 10 Sekunden). Das bedeutet, dass der Sender jetzt ein Signal an das Vitakt-Basis sendet. Das Auslösen des Notrufs wird akustisch vom Vitakt-Basis durch einen kurz unterbrochenen Piepton bestätigt.



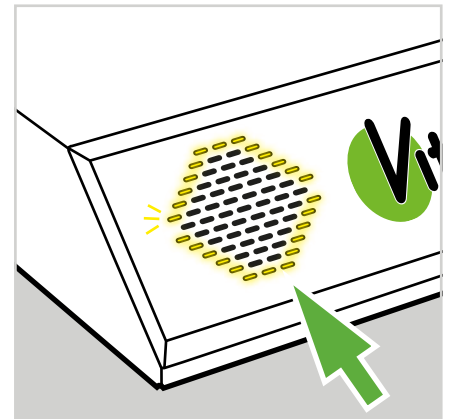
Fehlgeschlagener Funktionstest

Falls das Vitakt-Basis nicht piept, versuchen Sie zunächst noch einmal die grüne Taste am Vitakt-Sender zu drücken. Bleibt der Piepton weiterhin aus, rufen Sie uns unter Tel.: **0 59 71 - 93 44 40** (Technik Hotline) an. Bei einem Defekt des Vitakt-Senders oder des Vitakt-Basis sorgt Vitakt Hausnotruf für einen Austausch.

3. Der NSL antworten

Sobald sich die NSL über den Lautsprecher des Vitakt-Basis meldet, informieren Sie die NSL über den Auslösegrund: Es war nur ein Test.

Sollte die Kommunikation mit der NSL nicht möglich sein, weil z. B. das Mikrofon oder der Lautsprecher defekt ist: Rufen Sie uns unter Tel.: **0 59 71 - 93 44 40** (Technik Hotline) an.



8.2 FEHLER BEHEBEN

Das Vitakt-Basis piept, wenn es eine Fehlfunktion feststellt. Die Dauer des Pieptons und der Zeitraum zwischen den Pieptönen (Intervall) sind – je nachdem welcher Fehler vorliegt – unterschiedlich. Sie können also anhand des Piepens erkennen, welcher Fehler vorliegt. Die Bedeutung der Pieptöne wird im Folgenden erklärt. Zudem erhalten Sie Informationen zu den notwendigen Maßnahmen, um Fehler zu beheben.

Fehler	Bedeutung	Beheben
Ein kurzer Piepton (ca. alle 10-15 Sek.)	Das Vitakt-Basis versucht eine Verbindung zur NSL aufzubauen, kann aber über die Telefonleitung keine Verbindung herstellen.	Kontrollieren Sie, ob das Telefonanschlusskabel richtig angeschlossen ist. Sollte das Problem weiterhin bestehen, rufen Sie unsere Technik-Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 an.
Zwei kurze Pieptöne (ca. alle 10-15 Sek.)	Das Vitakt-Basis ist zwar über das Telefonanschlusskabel an die Telefonleitung angeschlossen, kann aber keine Verbindung herstellen. Eine Spannung wird gemessen, aber es gibt kein Freizeichen.	Überprüfen Sie die Konfiguration Ihres Routers. Sollten Sie keinen Router verwenden oder weitere Fragen dazu haben, rufen Sie unsere Technik-Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 an.
Drei kurze Pieptöne	Es liegt wahrscheinlich ein Telefonhörer nicht richtig auf.	Kontrollieren Sie, ob alle Hörer – auch die schnurlosen – an Ihrem Telefon richtig aufgelegt sind.
Intervall Pieptöne (schnell hintereinander)	Es ist kein Vitakt-Sender mit dem Vitakt-Basis verbunden. Damit ein Vitakt-Sender eine Funkverbindung zu Ihrem Vitakt-Basis herstellen kann, muss der Vitakt-Sender im Vitakt-Basis programmiert werden.	Rufen Sie unsere Technik-Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 an.

Fehler	Bedeutung	Beheben
<p>Dauerhafter Piepton und ausgeschaltete Betriebs-LED</p>	<p>Das Vitakt-Basis hat keinen Strom, entweder</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Stecker des Vitakt-Basis steckt nicht in der Steckdose, • es liegt ein Stromausfall vor, oder • das Vitakt-Basis ist defekt. 	<p>Wenn andere elektrische Geräte in Ihrem Haushalt auch nicht funktionieren, liegt vermutlich ein Stromausfall vor. Sie können den dauerhaften Piepton für 150 min ausschalten, indem Sie die blaue Taste (s. Seite 9) am Vitakt-Basis drücken.</p> <p>Liegt kein Stromausfall vor und Ihr Vitakt-Basis ist korrekt an die Stromversorgung angeschlossen, prüfen Sie, ob die Steckdose defekt ist.</p> <p>Ziehen Sie dafür den Stecker des Vitakt-Basis aus der Steckdose. Stecken Sie ein anderes elektrisches Gerät in die Steckdose. Funktioniert das andere elektrische Gerät auch nicht, ist die Steckdose defekt. Stecken Sie das Vitakt-Basis in eine andere Steckdose. Funktioniert das andere elektrische Gerät, stecken Sie das Vitakt-Basis erneut in die Steckdose. Bleibt der dauerhafte Piepton bestehen, ist das Vitakt-Basis defekt. Rufen Sie unsere Technik-Hotline unter Tel.: 0 59 71 - 93 44 40 an.</p>

Tabelle 8: Bedeutung der Pieptöne und Fehlerbehebung

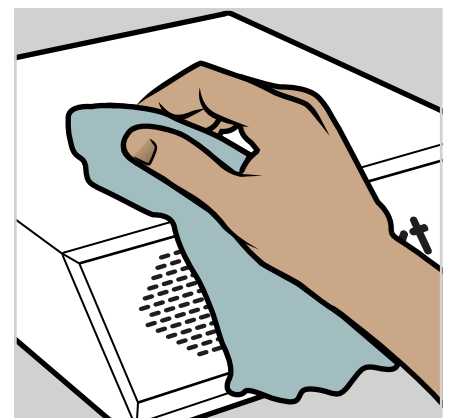
8.3 VITAKT-BASIS REINIGEN

Das Vitakt-Basis muss gereinigt werden, wenn es verschmutzt ist.

1. Vitakt-Basis mit einem weichen Tuch säubern

Säubern Sie das Vitakt-Basis mit einem weichen Tuch (z. B. Baumwolltuch) oder einer weichen Bürste, wenn es schmutzig ist. Hartnäckige Verunreinigungen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch reinigen.

Nur in Ausnahmefällen ein mildes, verdünntes Reinigungsmittel verwenden. Flüssigkeiten dürfen dabei nicht in das Vitakt-Basis gelangen.



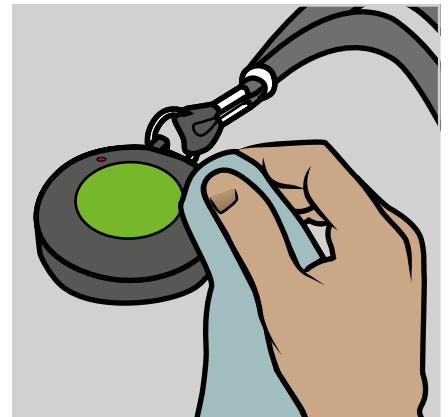
8.4 VITAKT-SENDER REINIGEN

Der Vitakt-Sender muss gereinigt werden, wenn er verschmutzt ist.

1. Vitakt-Sender mit einem weichen Tuch säubern

Säubern Sie den Vitakt-Sender (Halsband, Armband) mit einem weichen Tuch (z. B. Baumwolltuch) oder einer weichen Bürste, wenn er schmutzig ist. Hartnäckige Verunreinigungen mit einem weichen, angefeuchteten Tuch reinigen.

Nur in Ausnahmefällen ein mildes, verdünntes Reinigungsmittel verwenden.



9 VITAKT-BASIS AUSSCHALTEN

Das Vitakt-Basis sollte nur dann ausgeschaltet werden, wenn eine weitere Nutzung nicht mehr beabsichtigt ist.



Vitakt-Basis nicht ausschalten, wenn ein Fehler vorliegt

Wenn das Vitakt-Basis piept und ein Fehler vorliegt, schalten Sie das Vitakt-Basis nicht aus (s. 8.2 Fehler beheben, s. Seite 29)! Rufen Sie unsere Technik-Hotline unter der Tel.: **0 59 71 - 93 44 40** an, um die Fehler zu beheben.

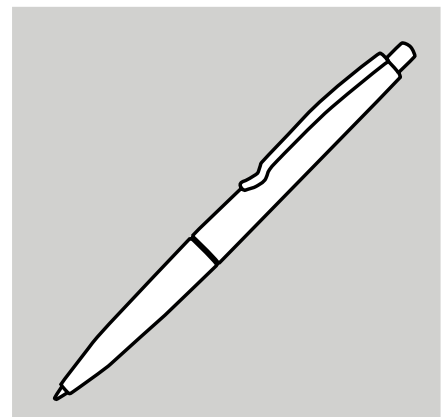


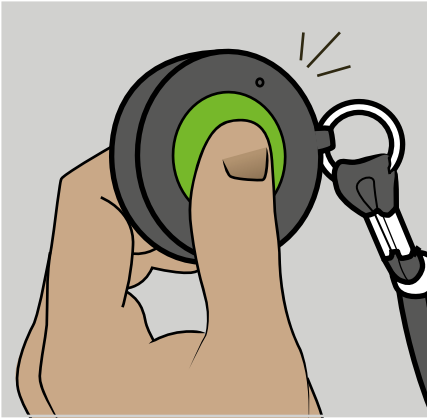
Informieren Sie Vitakt

Das Vitakt-Basis darf nur durch einen betreuenden Vitakt-Partner (z. B. Pflegedienst) oder nach Rücksprache mit Vitakt ausgeschaltet werden.

1. Kugelschreiber bereit halten

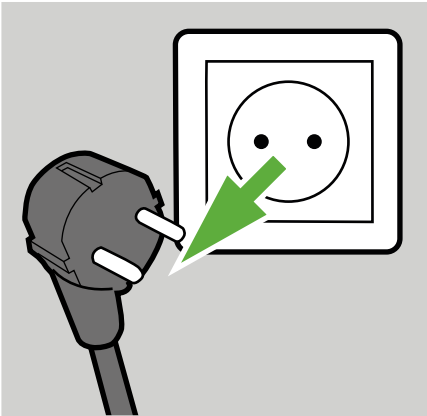
Legen Sie sich einen dünnen spitzen Gegenstand (z. B. Kugelschreiber) griffbereit zur Seite.





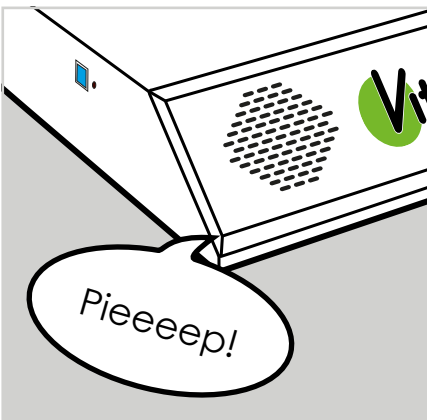
2. Grüne Taste (Notrufknopf) drücken

Drücken Sie die grüne Taste, um einen Notruf auszulösen. Sobald sich die NSL über den Lautsprecher des Vitakt-Basis meldet, Informieren Sie die NSL darüber, dass Sie das Vitakt-Basis ausschalten werden. Alternativ können Sie unsere Technik-Hotline anrufen: **0 59 71 - 93 44 40**



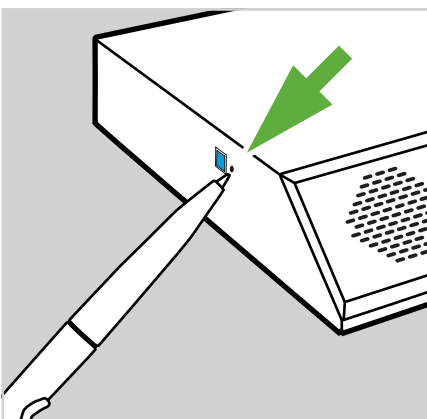
3. Stromversorgung aus Stromsteckdose ziehen

Ziehen Sie den Stecker der Stromversorgung Ihres Vitakt-Basis aus der Steckdose.



4. Piepton abwarten

Nach ca. 10 Sekunden ertönt ein durchgehender Piepton aus dem Vitakt-Basis. Das Vitakt-Basis signalisiert mit dem durchgehenden Piepton, dass es keinen Strom mehr hat.

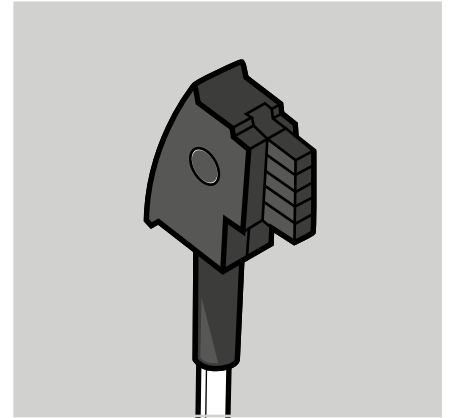


5. Reset-Taste drücken

Die Reset-Taste befindet sich hinter einer kleinen Öffnung an der linken Gehäuseseite, in der Nähe der blauen Taste. Drücken Sie die Reset-Taste mit dem Kugelschreiber, bis der durchgehende Piepton verstummt.

6. Telefonanschlusskabel ziehen

Ziehen Sie das Telefonanschlusskabel Ihres Vitakt-Basis aus dem Router oder der Telefondose.



Rücksende Informationen

Das Vitakt-Basis ist ein Mietgerät und muss wieder zurückgesendet oder an einen autorisierten Vitakt-Partner zurückgegeben werden, wenn eine weitere Benutzung nicht mehr beabsichtigt ist. Verpacken Sie das Vitakt-Basis im Originalkarton. Senden Sie das Paket an folgende Adresse:

Vitakt Hausnotruf GmbH
Am Bauhof 20-32
48431 Rheine

10 VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

VITAKT-BASIS 950997

Hiermit erklärt Vitakt Hausnotruf GmbH, dass das Gerät Vitakt-Basis 950997 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: vitakt.com/konformitaet

VITAKT-BASIS 950852

Hiermit erklärt Vitakt Hausnotruf GmbH, dass das Gerät Vitakt-Basis 950852 der Richtlinie 1999/5/EC entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: vitakt.com/konformitaet

11 TECHNISCHE DATEN

VITAKT-BASIS 950997

Betriebstemperaturbereich:	Betrieb: 0 °C - +45 °C, Lagerung: -10 °C - +50 °C
Relative Luftfeuchte:	Lagerung: 0 % - 93 % nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	230 V AC 50Hz
Stromverbrauch:	typisch 4 W, max. 8 W
Notstrom-Batterie:	BP1,2-12 (Industriebatterie Wartungsfrei 12V, 1200mAh Pb) > 16 h
Frequenz, Kommunikation:	868 MHz
max. Anzahl Funksender:	4
Schutzart:	IP22
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet weiß
Frontblende:	ABS UV stabilisiert
Abmessung (BxTxH):	230 x 270 x 550 mm
Gewicht	2,2 kg
Projektnummer:	950997
Modell:	2020
Wartungszyklus werksseitig:	Entsprechend der Mietdauer oder 5 Jahre
Nutzungsdauer:	Ausgelegt für eine Nutzungsdauer von 10 Jahren bei sachgemäßem Gebrauch. Werksseitig gewartete Systeme entsprechen technisch einem Neugerät.

Tabelle 9: Technische Daten des Vitakt-Basis 950997

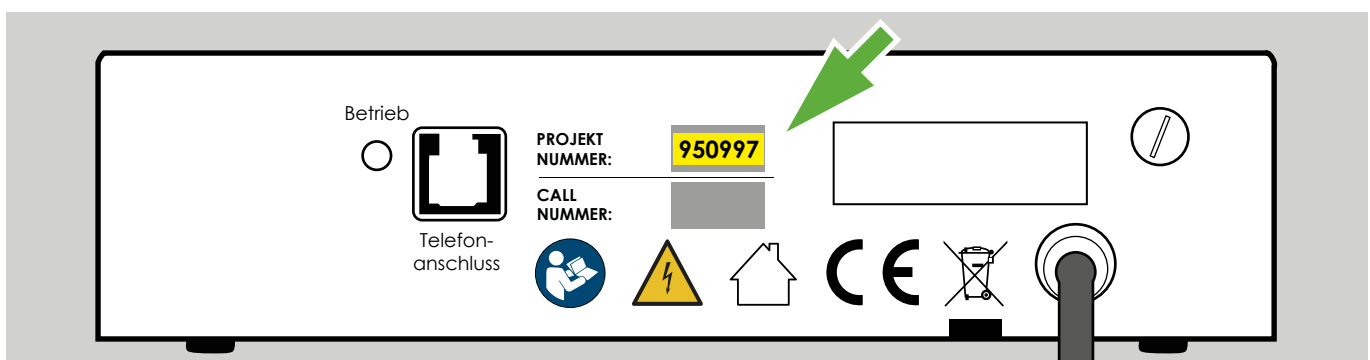


Abbildung 17: Projektnummer 950997 auf der Rückseite des Vitakt-Basis

VITAKT-BASIS 950852

Betriebstemperaturbereich:	Betrieb: 0 °C - +45 °C, Lagerung: -10 °C - +50 °C
Relative Luftfeuchte:	Lagerung: 0 % - 93 % nicht kondensierend
Spannungsversorgung:	230 V AC 50Hz
Stromverbrauch:	typisch 4 W, max. 8 W
Notstrom-Batterie:	BP1,2-12 (Industriebatterie Wartungsfrei 12V, 1200mAh Pb) > 16 h
Frequenz, Kommunikation:	868 MHz
max. Anzahl Funksender:	4
Schutzart:	IP22
Gehäuse:	Stahlblech, pulverbeschichtet weiß
Frontblende:	ABS UV stabilisiert
Abmessung (BxTxH):	230 x 270 x 550 mm
Gewicht	2,2 kg
Projektnummer:	950852
Modell:	2010
Wartungszyklus werksseitig:	Entsprechend der Mietdauer oder 5 Jahre
Nutzungsdauer:	Ausgelegt für eine Nutzungsdauer von 10 Jahren bei sachgemäßem Gebrauch. Werksseitig gewartete Systeme entsprechen technisch einem Neugerät.

Tabelle 10: Technische Daten des Vitakt-Basis 950852

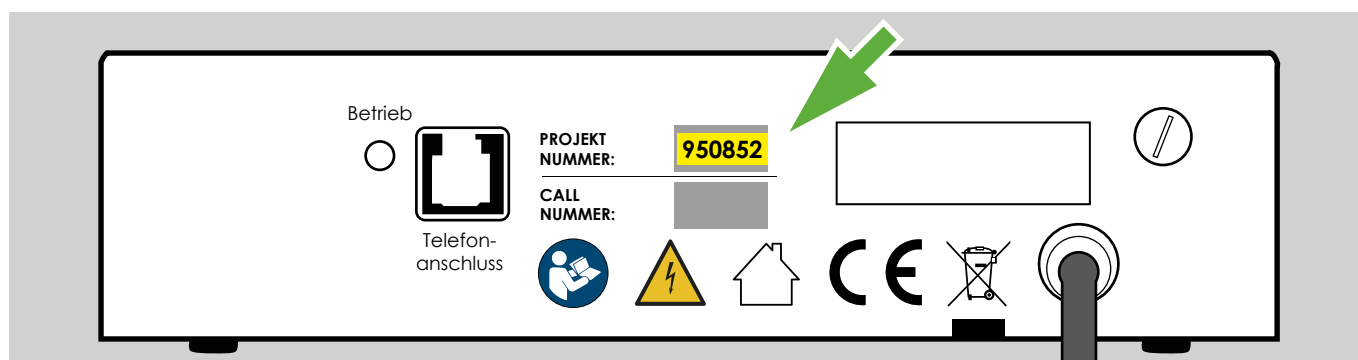


Abbildung 18: Projektnummer 950852 auf der Rückseite des Vitakt-Basis

VITAKT-SENDER

Spannungsversorgung:	3 V DC
Batterietyp:	Lithium Knopfzelle CR 2032, nicht wechselbar
Batterielaufzeit:	ca. 1 Jahr
max. Stromverbrauch:	< 1 W
max. Sendeleistung:	1,2 W
Frequenz, Kommunikation:	868 MHz
Schutzart:	IP67 (staubdicht und wasserdicht bei zeitweiligem Untertauchen bis zu 30 Min. in max. 1 m Tiefe)
Abmessung (BxTxH):	40 x 60 x 13 mm
Gewicht:	20 g
Funkreichweite im Gebäude:	> 35m
Funkreichweite im Freien:	typisch 150 m bei guten Freifeld Bedingungen
Projektnummer:	950878, 950582

Tabelle 11: Technische Daten der Vitakt-Sender

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: Markierung der Elemente an der Vorderseite des Vitakt-Basis	9
Abbildung 2: Markierung der Elemente auf der Rückseite des Vitakt-Basis.....	10
Abbildung 3: Markierung der Bildzeichen auf der Rückseite des Vitakt-Basis	11
Abbildung 4: Markierung der Elemente des Vitakt-Senders mit Halskette	12
Abbildung 5: Markierung der Elemente des Vitakt-Senders mit Armband	13
Abbildung 6: Tragen des Armband-Senders	14
Abbildung 7: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel	17
Abbildung 8: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel und Router	18
Abbildung 9: Der mitgelieferte Telefonanschluss-Adapter	18
Abbildung 10: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschluss-Adapter	18
Abbildung 11: Telefon und Vitakt-Basis an dem angeschlossenem Telefonanschluss-Adapter	19
Abbildung 12: Vitakt-Basis mit angeschlossener Stromversorgung	19
Abbildung 13: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel	21
Abbildung 14: Vitakt-Basis mit angeschlossenem Telefonanschlusskabel	22
Abbildung 15: Telefon und Vitakt-Basis an Telefonanschluss-Adapter	22
Abbildung 16: Vitakt-Basis mit angeschlossener Stromversorgung	23
Abbildung 17: Projektnummer 950997 auf der Rückseite des Vitakt-Basis	35
Abbildung 18: Projektnummer 950852 auf der Rückseite des Vitakt-Basis	36

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Bedeutung der Signalworte dieser Bedienungsanleitung	4
Tabelle 2: Lieferumfang Ihres Hausnotrufsystems	7
Tabelle 3: Beschreibung der Elemente auf der Vorderseite des Vitakt-Basis.....	9
Tabelle 4: Beschreibung der Elemente auf der Rückseite des Vitakt-Basis	10
Tabelle 5: Beschreibung der Bildzeichen auf der Rückseite des Vitakt-Basis	11
Tabelle 6: Beschreibung der Elemente des Halsband-Senders	12
Tabelle 7: Beschreibung der Elemente des Armband-Senders	13
Tabelle 8: Bedeutung der Pieptöne und Fehlerbehebung	30
Tabelle 9: Technische Daten des Vitakt-Basis 950997	35
Tabelle 10: Technische Daten des Vitakt-Basis 950852	36
Tabelle 11: Technische Daten der Vitakt-Sender	37



Vitakt Hausnotruf GmbH
Hörstkamp 32
48431 Rheine

Tel.: 0 59 71 - 93 43 56
Fax: 0 59 71 - 93 43 80

vitakt.com
info@vitakt.com

Ust-ID-Nr.: DE 814103026
WEEE-Reg.-Nr.: DE 53024815