

OMIT

LIVE.STAND

Software zum Bedienen der elektrischen
OMT Sitz-Steh-Tische

ab Version 1.0.0

1 Inhaltsverzeichnis

1	Inhaltsverzeichnis	2
2	VOWORT	3
2.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	4
2.2	Zielgruppe und Vorkenntnisse	4
2.3	Verwendete Symbole in Sicherheitshinweisen	5
2.4	Sicherheitshinweise.....	6
2.4.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	6
2.4.2	Vor der Installation der LIVE.STAND.....	8
2	SYSTEMVORAUS-SETZUNGEN	9
3	MONTAGE UND INSTALLATION.....	9
3.1	Montage der Verkabelung.....	9
3.2	Installation	9
3.2.1	Standard-Installation	9
3.2.1	Einzelschritte der Installation	10
4	DER ERSTE PROGRAMMSTART DER LIVE.STAND	13
5	BEDIEN- UND ANZEIGE-ELEMENTE	14
6	BEDIENUNG	15
7	KONFIGURATION / EINSTELLUNGEN	16
8	ERINNERUNGEN UND KALORIEN	20
9	ABOUT	21
10	STÖRUNGSBEHEBUNG.....	22
11	FEHLERMELDUNGEN	24
12	ANSCHRIFT	26

2 VOWORT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Diese Anleitung erklärt Ihnen, wie Sie unsere LIVE.STAND Software-Lösung installieren und bedienen können.

Die LIVE.STAND ermöglicht Ihnen die Bedienung Ihres OMT Sitz-Steh-Tisches und erinnert Sie an die regelmäßige Nutzung zum Wohle Ihrer Gesundheit. Ihre Erfolge in Form der zusätzlich verbrannten Kalorien werden angezeigt und statistisch erfasst. Sie können Ihr persönliches Ziel jederzeit selbst definieren und langfristig beobachten.

Diese Software-Lösung ist aktuell ausschließlich für Microsoft Windows 10 verfügbar; andere Betriebssysteme werden zurzeit nicht unterstützt.

Trotz größter Sorgfalt und umfangreicher Tests im Rahmen der Entwicklung können wir bei der Vielzahl von Hard- und Software-Kombinationen mögliche Probleme in Verbindung mit unserer Software-Lösung oder bei der Verwendung unserer Software-Lösung nicht ausschließen. Bei Problemen können Sie sich natürlich jederzeit gerne an uns wenden; wir werden uns selbstverständlich darum kümmern und uns um eine Lösung bemühen.

Für die Bedienung Ihres Sitz-Steh-Tisches beachten Sie unbedingt auch die Bedienungsanleitung des Tischgestells.

Oelschläger **Metalltechnik** GmbH

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

OMT Sitz-Steh-Tische dürfen ausschließlich als Büroschreibtisch im professionellen Bereich verwendet werden. Veränderungen an den Tischgestellen oder an der von uns zur Verfügung gestellten Software-Lösung sind nicht zulässig. Der Sitz-Steh-Tisch muss von fachkundigem Personal montiert, in Betrieb genommen und auf seine Funktionen überprüft werden. Die Verwendung dieses Sitz-Steh-Tisches für einen anderen Zweck als den zuvor genannten ist nur mit der Zustimmung von Oelschläger **Metalltechnik** zulässig.

Unsere LIVE.STAND darf ausschließlich zur Bedienung von OMT Tischgestellen verwendet werden.

2.2 Zielgruppe und Vorkenntnisse

Diese Betriebsanleitung richtet sich an die folgende Personengruppe:

- Inbetriebnahmepersonal, welches die Sitz-Steh-Tische montiert und in Betrieb nimmt
- Möbelaufsteller, Wartungspersonal, die die Sitz-Steh-Tische in Verkaufsräumen oder beim Endkunden in Betrieb nimmt
- Administratoren der IT-Abteilungen für die Software-Installation

Für die Inbetriebnahme und Montage der FREE.STAND Sitz-Steh-Tische sind folgende Kenntnisse Voraussetzung:



HINWEIS

- Mechanische und elektro-technische Grundkenntnisse (entspr. Ausbildung)
Lesen der Bedienungsanleitung

2.3 Verwendete Symbole in Sicherheitshinweisen



GEFAHR

Dieser Sicherheitshinweis weist auf eine drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen hin!

Nichtbeachten dieser Hinweise kann gesundheitliche Schäden, lebensgefährliche Verletzungen und Sachbeschädigungen zur Folge haben.



ACHTUNG

Dieser Sicherheitshinweis weist auf mögliche Gefahren durch elektrischen Strom hin!

Nichtbeachten dieser Hinweise kann Verletzungen und Sachbeschädigungen zur Folge haben!



HINWEIS

Dieser Sicherheitshinweis weist auf wichtige Informationen hin, die Sie zum sicheren Betrieb des FREE.STAND Sitz-Steh-Tisches beachten müssen.



GEFAHR

Dieser Sicherheitshinweis weist auf eine mögliche Quetschgefahr hin, die in Ausnahmefällen besteht.

Nichtbeachten dieser Hinweise kann gesundheitliche Schäden, lebensgefährliche Verletzungen und Sachbeschädigungen zur Folge haben.



HINWEIS

Hinweis auf die Verpflichtung zum Lesen der Betriebsanleitung!



HINWEIS

Vor der nächsten Tätigkeit den Netzstecker ziehen!

2.4 Sicherheitshinweise

Diese Betriebsanleitung enthält Sicherheitshinweise, die Sie auf mögliche Gefahren aufmerksam machen und so den sicheren Betrieb des FREE.STAND Sitz-Steh-Tisches ermöglichen. Beachten Sie diese Sicherheitshinweise unbedingt!

In diesem Abschnitt finden Sie allgemeine Sicherheitshinweise, die sich auf keinen bestimmten Arbeitsschritt beziehen. Die tätigkeitsspezifischen Sicherheitshinweise finden Sie in dem jeweiligen Abschnitt der Betriebsanleitung. Weitere Sicherheitshinweise finden Sie direkt an den Einzelteilen des FREE.STAND Sitz-Steh-Tisches.

2.4.1 Allgemeine Sicherheitshinweise



HINWEIS

Lesen und beachten Sie vor der Montage/Inbetriebnahme des FREE.STAND Sitz-Steh-Tisches unbedingt die Betriebsanleitung!



ACHTUNG

Öffnen Sie auf keinen Fall die Motorsteuerung! Es besteht die Gefahr eines elektrischen Stromschlages.



ACHTUNG

Die FREE.STAND Sitz-Steh-Tische sind nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt. Die Tischhöhe darf ohne Unterbrechung nicht länger als die auf dem Typenschild angegebene Einschaltdauer verstellt werden.



ACHTUNG

Die Motorsteuerung darf grundsätzlich nur mit der auf dem Typenschild angegebenen Netzspannung betrieben werden!

Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Netzspannung auf dem Typenschild der Motorsteuerung mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt!



GEFAHR

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. [Kinder ab 8 Jahren und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen können dieses Gerät unter Aufsicht und nach entsprechender Einweisung in den sicheren Gebrauch verwenden, sofern die dabei bestehenden Gefahren verstanden werden.]

**GEFAHR**

Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen!

**GEFAHR**

Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

**ACHTUNG**

Verwenden Sie unbedingt das mitgelieferte Stromversorgungskabel! Achten Sie darauf, dass das Stromversorgungskabel nicht beschädigt ist. Der Betrieb des FREE.STAND Sitz-Steh-Tisches mit einem beschädigten Stromversorgungskabel ist verboten!

**ACHTUNG**

Vor dem An- oder Ausstecken von Antrieben, Handschaltern oder sonstigen Zubehörteilen an der Motorsteuerung müssen Sie unbedingt das Stromversorgungskabel vom Netz trennen.

**ACHTUNG**

Verwenden Sie ausschließlich original FREE.STAND Zubehörteile von Oelschläger **Metalltechnik** GmbH. Die Verwendung von Bauteilen und Komponenten von Dritten ist untersagt! Bei Verwendung von ungeeigneten Zubehörteilen kann es zu Beschädigungen oder zur Zerstörung des Tischgestells kommen.

**ACHTUNG**

Bei einer Störung (z. B. ungewolltes Verfahren der Tischplatte oder wenn eine Taste des Handschalters klemmt) unverzüglich den Netzstecker ziehen!

**GEFAHR**

Schützen Sie das Tischgestell und insbesondere alle elektrischen Komponenten am Tischgestell vor Feuchtigkeit, Tropf- und Spritzwasser!

**GEFAHR**

Beim Verändern der Tischplattenposition besteht Quetschgefahr! Achten Sie daher darauf, dass sich keine Gegenstände oder Personen im Gefahrenbereich befinden und nicht in den Gefahrenbereich gegriffen wird!

Durch den optional erhältlichen Kollisionsschutz werden feste Gegenstände in der Regel erkannt, die Quetschgefahr für Personen besteht jedoch weiterhin! Der Kollisionsschutz ist ein Systemschutz und KEIN Personenschutz!

**ACHTUNG**

Umbauten an den Komponenten des Tischgestells einschließlich Motorsteuerung und Bedienelementen sind verboten!

**GEFAHR**

Der elektrisch angetriebene FREE.STAND Sitz-Steh-Tisch darf nicht in explosionsfähiger Atmosphäre betrieben werden!

**GEFAHR**

Im Fehlerfall kann sich die Tischplatte bei jedem Versuch, die Position zu verändern, ein Stück bewegen, bevor die Sicherheitsabschaltung einsetzt. Beachten Sie dabei die mögliche Quetschgefahr.

**Gefahr**

Der optional erhältliche Kollisionsschutz ist bei allen Reset-Vorgängen (Abschnitt 5) deaktiviert. Beachten Sie dabei die mögliche Quetschgefahr.

**ACHTUNG**

Wenn das Produkt sichtbar beschädigt ist, darf es nicht montiert oder weiter benutzt werden!

2.4.2 Vor der Installation der LIVE.STAND

Die Montage des Tischgestells gemäß Bedienungsanleitung muss abgeschlossen sein.

**HINWEIS**

Schalten Sie die Stromzufuhr ab und ziehen Sie den Netzstecker!

2 SYSTEMVORAUS-SETZUNGEN

Um unsere LIVE.STAND verwenden zu können, müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein:

- Ein Standard-Arbeitsplatz-Computer mit min. einem freien USB 2.0-Anschluss
- Betriebssystem: Microsoft Windows 7, 8, 10
- Microsoft .NET Framework 4.6.2 oder höher

- Für die Installation werden Administratorrechte am Computer benötigt.
Bei Fragen dazu wenden Sie sich bitte an Ihren Systemadministrator.

OMT Sitz-Steh-Tisch mit einer Steuerungsbox STAND.CONTROL C1 oder STAND.CONTROL C2.

3 MONTAGE UND INSTALLATION

3.1 Montage der Verkabelung

Für die Verwendung der LIVE.STAND benötigen Sie ein STAND.CONNECT CC Adapterkabel (schwarzer RJ45-Stecker) zur Herstellung der Verbindung zwischen Ihrem Computer und der STAND.CONTROL C1 oder ein STAND.CONNECT CC Adapterkabel (blauer RJ45-Stecker) zur Herstellung der Verbindung zwischen Ihrem Computer und der STAND.CONTROL C2.

Die STAND.CONNECT CC Adapterkabel werden mit dem RJ45-Stecker an der Steuerungsbox angeschlossen. Den USB-Stecker stecken Sie in einen beliebigen freien USB-Anschluss (min. 2.0) an Ihrem Computer.

3.2 Installation

Für die Installation der LIVE.STAND auf Ihrem Computer werden zwingend Administratorrechte auf dem Computer benötigt.

Die Installation der LIVE.STAND wird ausschließlich auf Computern mit Microsoft Windows 10 als Betriebssystem empfohlen.

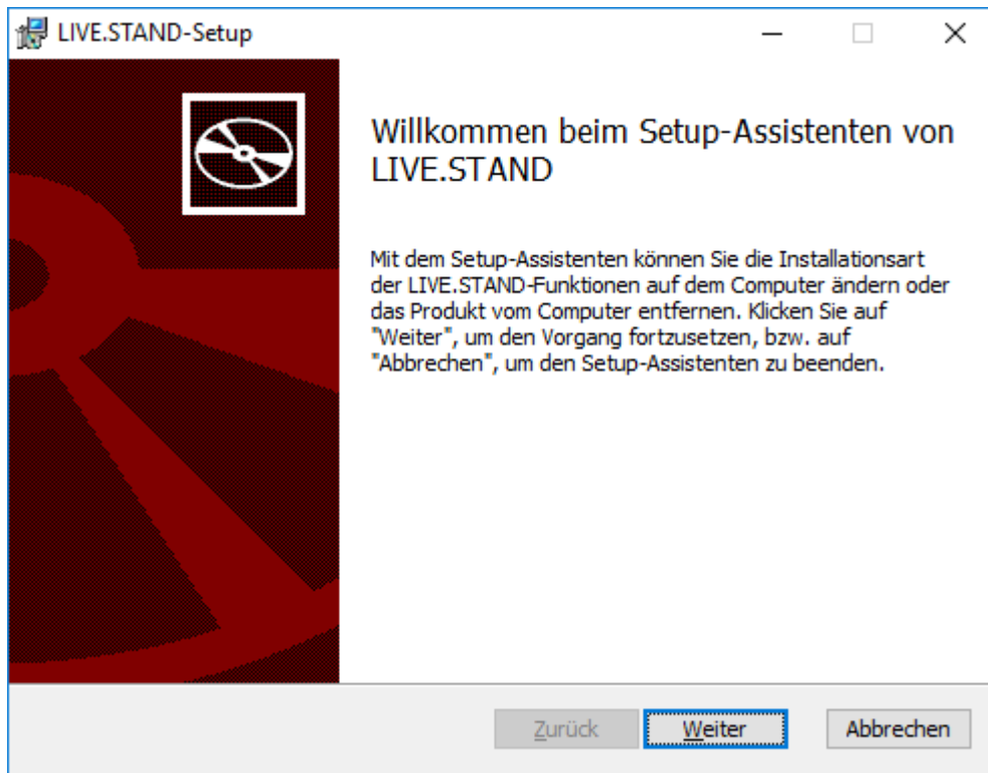
3.2.1 Standard-Installation

Mit einem Doppelklick oder Rechtsklick und der Auswahl „Installieren“ auf die Datei < live-stand-x.x.x-x86 > starten Sie die Installation.

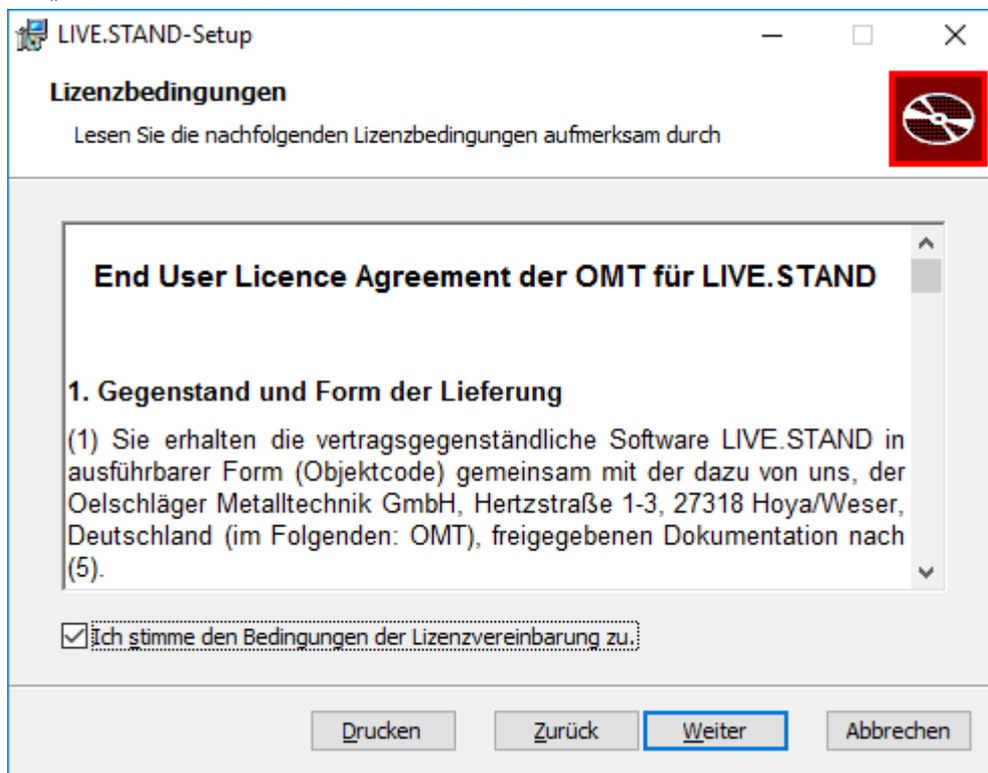
Folgen Sie den Anweisungen während der Installation ...
(Einzelschritte siehe ab 3.2.3)

Die LIVE.STAND ist aktuell in Deutsch und Englisch verfügbar. Ist keine dieser beiden Sprachen die Betriebssystemsprache, wird die englische Version aktiviert.

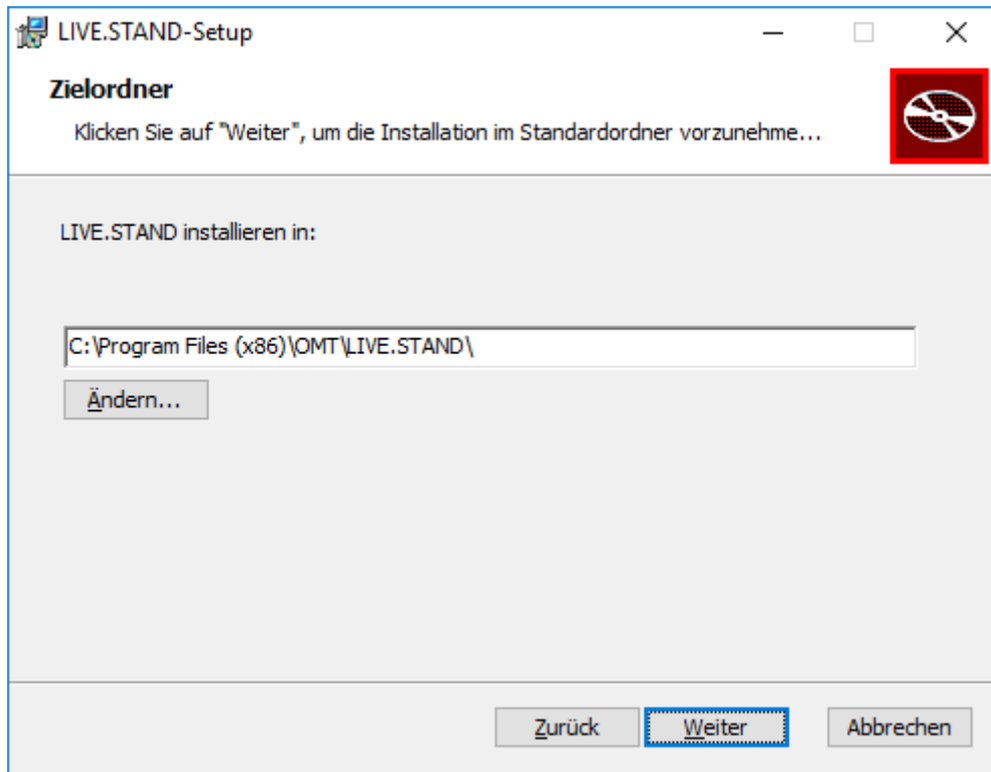
3.2.1 Einzelschritte der Installation



Mit „Weiter“ fahren Sie mit der Installation fort

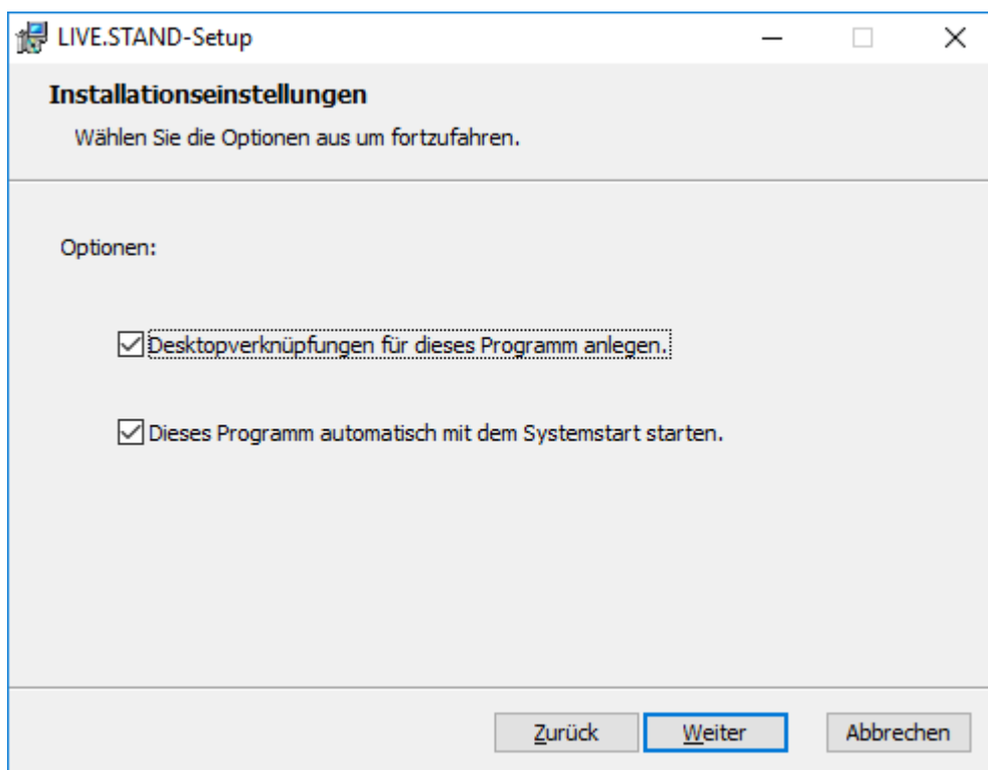


Im nächsten Schritt muss der Lizenzvereinbarung zugestimmt werden.
Mit „Weiter“ fahren Sie mit der Installation fort



Hier können Sie bei Bedarf das Installationsverzeichnis anpassen. Wir empfehlen hier, das Standard-Verzeichnis beizubehalten. Mit dem Button „Ändern ...“ können Sie ein Verzeichnis auf Ihrem Computer auswählen.

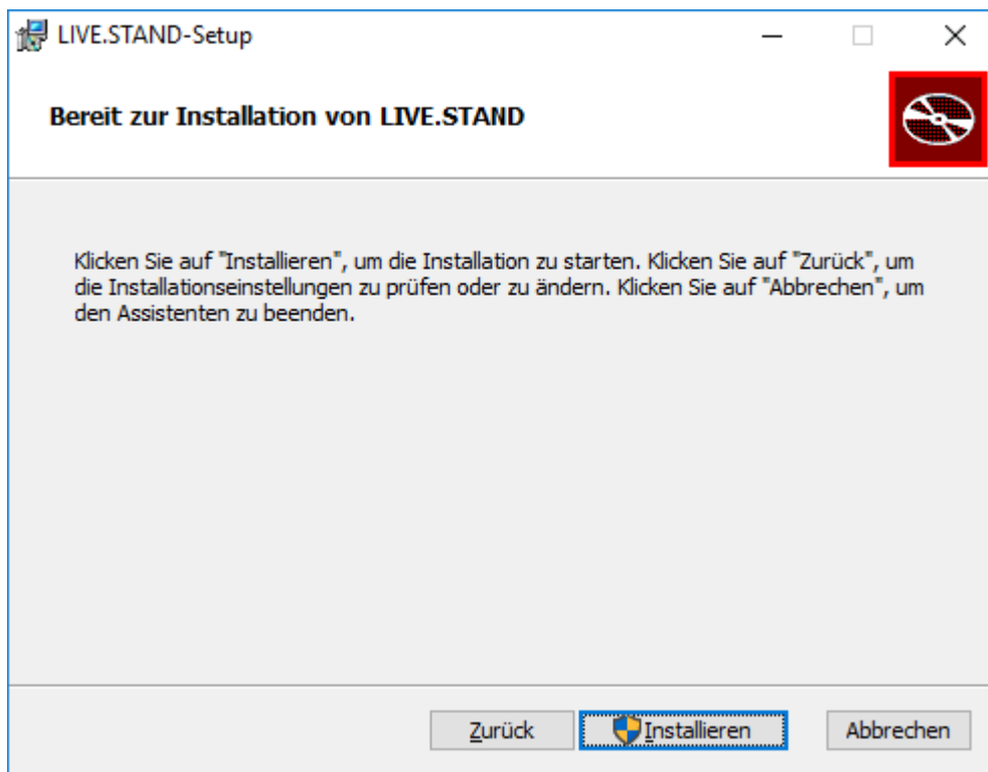
Mit „Weiter“ fahren Sie mit der Installation fort ...



Mit der Auswahl von „Desktopverknüpfung für dieses Programm anlegen“ wird eine Programmverknüpfung auf dem Desktop bei der Installation erzeugt.

Mit der 2. Auswahl „Dieses Programm automatisch mit dem Systemstart starten“ wird das Programm automatisch beim Starten des Computers geladen, sodass das Tischgestell nach jedem Systemneustart sofort wieder bedient werden kann.

Mit „Weiter“ fahren Sie mit der Installation fort ...



Mit dem Klick auf „Installieren“ startet die eigentliche Installation des Programms. Es folgt eine Abfrage der Administratorrechte für die Programminstallation, die bestätigt werden muss. Sind diese nicht vorhanden bzw. ist das Administrator-Passwort nicht bekannt, wird die Installation an dieser Stelle abgebrochen.

4 DER ERSTE PROGRAMMSTART DER LIVE.STAND



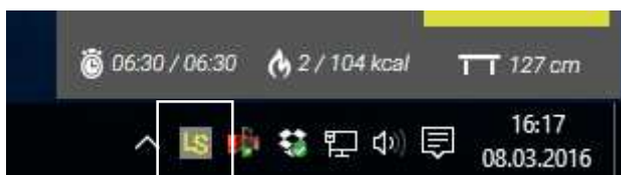
Beim ersten Start der LIVE.STAND muss das manuell STAND.CONNECT CC Adapterkabel ausgewählt werden, um die LIVE.STAND mit der STAND.CONTROL zu verbinden. Dazu muss unter Einstellungen der STAND.CONNECT CC ausgewählt werden. Hierfür fahren Sie mit den Schritten in Abschnitt 7 „Konfiguration / Einstellungen“ fort. Danach verbindet sich die LIVE.STAND unmittelbar nach ihrem Start mit der Steuerungsbox.

Ist die Verbindung erfolgreich hergestellt, erscheint in der Kreismitte eine Zeitanzeige. Außerdem wird in der unteren Infozeile des Programms die aktuelle Tischhöhe angezeigt und das LIVE.STAND Symbol in der Windows-Taskleiste färbt sich grün.

Die aktuelle Höhe wird immer in der Maßeinheit angezeigt, die in der Steuerungsbox eingestellt wurde. Die Umschaltung muss ggf. wie in der Bedienungsanleitung des Tischgestells beschrieben erfolgen.

Im Infobereich der Taskleiste erscheint ein neues Symbol für die LIVE.STAND.

Im Infobereich der Taskleiste erscheint ein neues



Solange „LS“ grau ist, besteht keine Verbindung zu dem STAND.CONNECT CC.

„LS“ in grün signalisiert, dass das Programm aktiv ist.

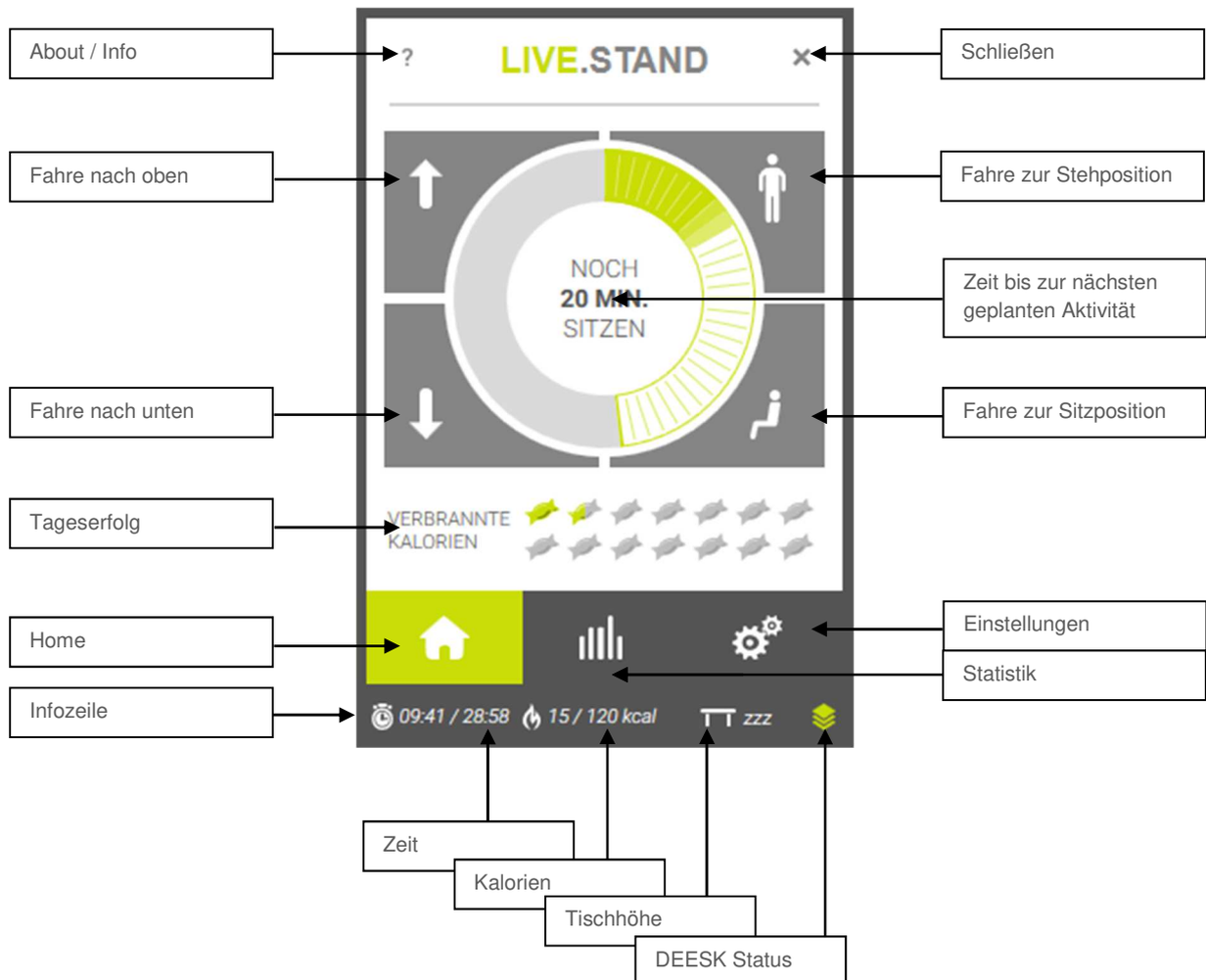
„LS“ in rot zeigt einen Fehler an.

Die Sichtbarkeit des Symbols kann je nach Microsoft Windows-Version mit den Einstellungen im Betriebssystem gesteuert werden (bei Windows 10 z. B. über Einstellungen -> System -> Benachrichtigungen und Aktionen -> Symbole für die Anzeige auf der Taskleiste auswählen – dort dann ggf. bei LIVE.STAND – immer alle Symbole im Benachrichtigungsbereich anzeigen auf „EIN“ stellen). Mit einem Rechtsklick auf das Infosymbol kann das Programm beendet oder das Hauptfenster zur Anzeige gebracht werden. Letzteres wird zudem durch einen Doppelklick auf das Infosymbol erreicht.

ACHTUNG!

Beim Neustart der LIVE.STAND wird auch die Verbindung zur Steuerungsbox wieder neu aufgebaut.

5 BEDIEN- UND ANZEIGE-ELEMENTE



6 BEDIENUNG

About / Info

- Informationen über die LIVE.STAND und den Hersteller
- Fehler-Log-Datei kann bei Bedarf versendet werden
- FAQ zur LIVE.STAND und zur Tischbedienung

Fahre nach oben

Fährt den Tisch nach oben solange der Button oder die entsprechenden Shortcut-Tasten gedrückt werden (Standard Shortcut = Umschalt + Strg + Pfeil Hoch).

Fahre nach unten

Fährt den Tisch nach unten solange der Button oder die entsprechenden Shortcut-Tasten gedrückt werden (Standard Shortcut = Umschalt + Strg + Pfeil Nach unten).

Tageserfolg

Der persönliche Tageserfolg in Bonbons.
Ein Bonbon entspricht 10 kcal.

Home

Zeigt den Homescreen

Infozeile

Zeit: Dauer seit der letzten Aktion / Dauer bis zur nächsten planmäßigen Aktion
Kalorien: Durch Stehzeit verbrannte Kalorien / selbst definiertes Tagesziel in kcal

Tischhöhe

Anzeige der aktuellen Tischhöhe. Die Maßeinheit der Höhe wird über die Einstellungen in der Motorsteuerung gesteuert und kann im Programm verändert werden.

Historie

Übersicht über die zusätzlich verbrannten Kalorien des aktuell angemeldeten Windows- Benutzers. Diese Informationen werden pro Windows-Benutzer verschlüsselt gespeichert.

Einstellungen

Zeigt alle Einstellungen des Programms an (siehe Einstellungen).

Fahre zur Sitzposition

Solange der Button oder die entsprechenden Shortcut-Tasten gedrückt werden, fährt der Tisch bis zur gespeicherten Sitzposition.

ACHTUNG!

Ist die aktuelle Höhe unterhalb der gespeicherten Sitzposition, fährt der Tisch dabei nach oben (Standard Shortcut = Umschalt + Strg + Bild Ab).

Fahre zur Stehposition

Solange der Button oder die entsprechenden Shortcut-Tasten gedrückt werden, fährt der Tisch bis zur gespeicherten Stehposition.

ACHTUNG!

Ist die aktuelle Höhe oberhalb der gespeicherten Stehposition, fährt der Tisch dabei nach unten (Standard Shortcut = Umschalt + Strg + Bild Auf).

Anzeige mittig

Zeigt die Zeit bis zur nächsten geplanten Aktion „Stehen“ bzw. „Sitzen“ in Textform und als Kreisdiagramm.

Schließen

Schließt nur das Anzeigefenster des Programms. Die Anwendung bleibt weiterhin aktiv und der Tisch kann z. B. über die Shortcut-Tasten weiter in der Höhe verstellt werden. Informationen zur nächsten Aktivität werden als Popup-Fenster angezeigt.

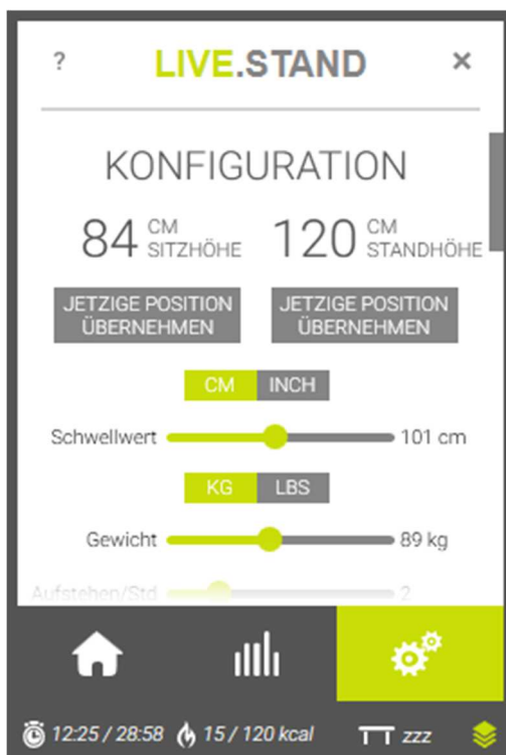
Beendet wird das Programm per Rechtsklick auf das LIVE.STAND Infosymbol in der Taskleiste.

DEESK Status

Der DEESK Status gibt an, ob die LIVE.STAND mit unserer Tischbuchungsplattform verbunden ist. Dabei gibt es drei Zustände, die mit Farben dargestellt werden:

- GRAU: LIVE.STAND ist nicht mit DEESK verbunden
- WEISS: LIVE.STAND ist mit DEESK verbunden, der Benutzer arbeitet zurzeit nicht an seinem Arbeitsplatz
- Farbige: LIVE.STAND ist mit DEESK verbunden, der Benutzer arbeitet zurzeit an seinem Arbeitsplatz

7 KONFIGURATION / EINSTELLUNGEN



Hier kann der Benutzer persönliche Einstellungen vornehmen. Diese Einstellungen werden für jeden angemeldeten Windows-Benutzer separat abgelegt und können nur angezeigt und verändert werden, wenn sich der Benutzer mit dem entsprechenden Benutzerkonto angemeldet hat.

Die Sitz- bzw. Stehhöhe ist die gespeicherte Höhe für die persönliche Sitz- und Stehhöhe eines Benutzers. Mit den Buttons unterhalb der jeweiligen Höhe kann die aktuelle Tischhöhe als Sitz- bzw. Stehhöhe gespeichert werden. Diese Höhen werden auch in der Steuerungsbox als Memory-Position 1 bzw. 2 abgelegt.

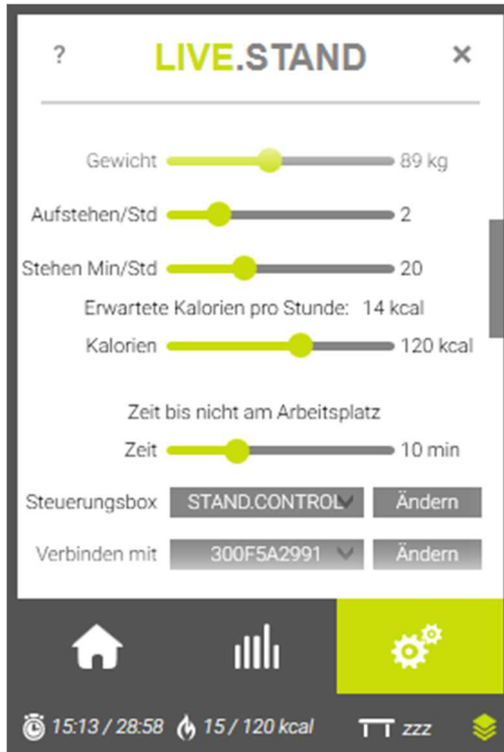
CM / INCH (nur bei STAND.CONTROL C1) Umschalter für die Maßeinheit. Ändert die Maßeinheit in der STAND.CONTROL C1, so dass auch ein eventuell angeschlossener Handschalter nun die jeweilige Maßeinheit annimmt.–Weitere Hinweise hierzu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Tischgestells.

Schwellwert Diese Höhe dient dazu, um zur Unterscheidung, ob der Benutzer gerade steht oder sitzt.

KG / LBS Umschalter für die Gewichtseinheit

Gewicht Zur Berechnung der im Stehen zusätzlich verbrannten Kalorien wird das Gewicht des Benutzers benötigt.

Aufstehen / Std. Anzahl der Zeitabschnitte, in denen der Benutzer pro Stunde im Stehen arbeiten möchte



Stehen Min/Std Anzahl der Minuten, die der Nutzer pro Stunde im Stehen arbeiten möchte

In der nächsten Zeile zeigt Ihnen das Programm, mit wie viel zusätzlich verbrannten Kalorien Sie pro Stunde rechnen können.

Entsprechend kann mit dem Schieberegler „Kalorien“ ein Tagesziel festgelegt werden. Optimal ist ein Wert aus den angezeigten Kalorien / Stunde x der täglichen Arbeitszeit.

Zeit bis nicht am Arbeitsplatz

Wenn in dieser einzustellenden Zeit nicht am PC gearbeitet wird, (keine Mausbewegung/ kein Tastenanschlag) zählen die Steh- oder Sitzzeiten nicht weiter. Bei einer Verbindung mit DEESK wird der Plattform mitgeteilt, dass der Benutzer sich nicht mehr am Arbeitsplatz befindet.

Steuerungsbox

Auswahl der von STAND.CONTROL C1 oder STAND.CONTROL C2. „Ändern“ übernimmt die

Einstellung und unter „Verbinden mit“ muss das Adapterkabel ausgewählt werden.

Verbinden mit

Beim ersten Start muss in den Einstellungen unter „Verbinden mit“ der korrekte STAND.CONNECT CC ausgewählt werden.

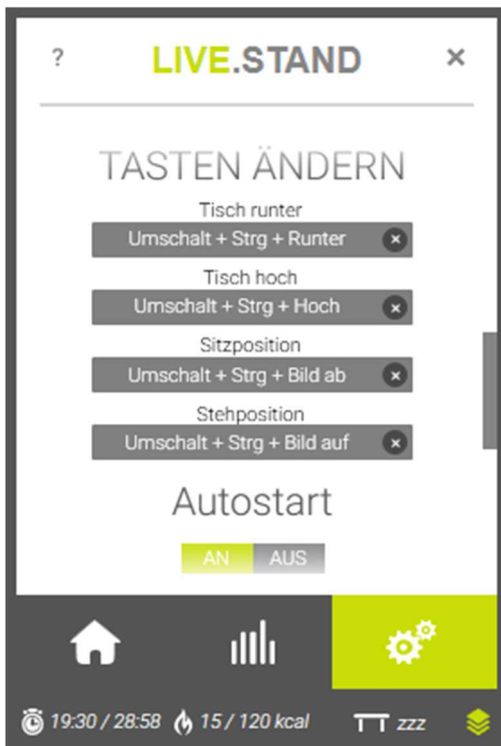
HINWEIS:

STAND.CONROL C1: Die Seriennummer finden Sie auf dem Produktetikett des STAND.CONNECT CC (schwarzer RJ-45 Stecker).

STAND.CONTROL C2: STAND.CONNECT CC (blauer RJ-45 Stecker). Der richtige Treiber muss installiert sein (<https://www.ftdichip.com/FTDrivers.htm>). Danach kann „Auto“ oder die richtige COM-Schnittstelle ausgewählt werden.

Es können mehrere STAND.CONNECT CC am Computer angeschlossen werden, jedoch müssen Sie im Drop-Down-Menü den auswählen, welcher mit der STAND.CONTROL ihres Tisches verbunden ist.

„Verbinden“ bzw. „Ändern“ übernimmt die Einstellung des ausgewählten STAND.CONNECT CC. Es wird versucht, eine Verbindung zur STAND.CONTROL herzustellen. War das erfolgreich, wird die aktuelle Tischhöhe angezeigt.



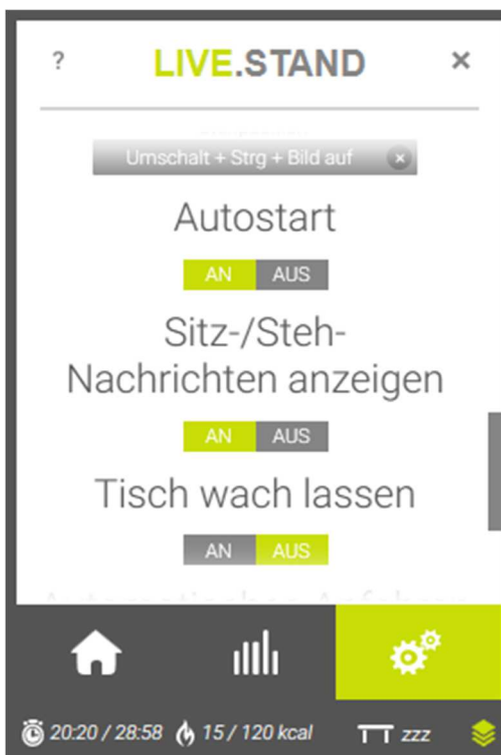
„TASTEN ÄNDERN“

Hier können die Tastenkombinationen für das Verfahren des Tisches angepasst werden.

Zum Ändern einer Tastenkombination den Eintrag durch Klicken auf „x“ in der jeweiligen Zeile löschen; dann den Cursor in das Feld mit dem Text „Tastenkombination hier eingeben“ stellen und eine neue Tastenkombination betätigen. Es muss dabei mindestens eine der Tasten „Strg“, „Alt“ oder „Umschalt“ (Shift) betätigt werden. Zulässig sind eine oder zwei dieser Tasten in Verbindung mit einem Buchstaben, einer Zahl oder den Pfeiltasten.

Diese Tastenkombinationen sind auch aktiv, wenn die Oberfläche der LIVE.STAND nicht angezeigt wird, aber das Symbol in der Taskleiste als „aktiv“ angezeigt wird.

Eine Tastenkombination darf nicht mehrfach für verschiedene Funktionen vergeben werden. Dies gilt auch für ggf. bereits in anderen Programmen vergebene Kombinationen.



„Autostart“

„AN“ Die LIVE.STAND wird automatisch bei jedem Start von Windows gestartet und ist dann sofort einsatzbereit.

„Sitz-/Steh-Nachrichten anzeigen“

Bei „AN“ wird die Information, dass die vordefinierten Zeiten erreicht wurden, in Form eines „Popup“-Fensters angezeigt.

„Tisch wach lassen“

„AN“ Die Kommunikation mit der STAND.CONTROL bleibt dauerhaft aktiviert. Dadurch geht die Motorsteuerung nicht in den Stromsparmodus und reagiert insbesondere beim Betätigen der Buttons oder Tastenkombinationen zum Verfahren des Tischgestells schneller auf die Eingaben in der LIVE.STAND.

Die Einstellung „AN“ führt durch die aktive Kommunikation zu einem etwas höheren Standby-Stromverbrauch der Motorsteuerung. Soll der min. Standby-Stromverbrauch erreicht werden, muss die Einstellung „AUS“ gewählt werden.

Bei „AUS“ erscheint dabei ggf. kurzzeitig ein „Popup“-Fenster „Tisch wacht auf ...“ bevor der Tisch anfängt in die jeweilige Richtung zu verfahren.



Konfiguration wiederherstellen

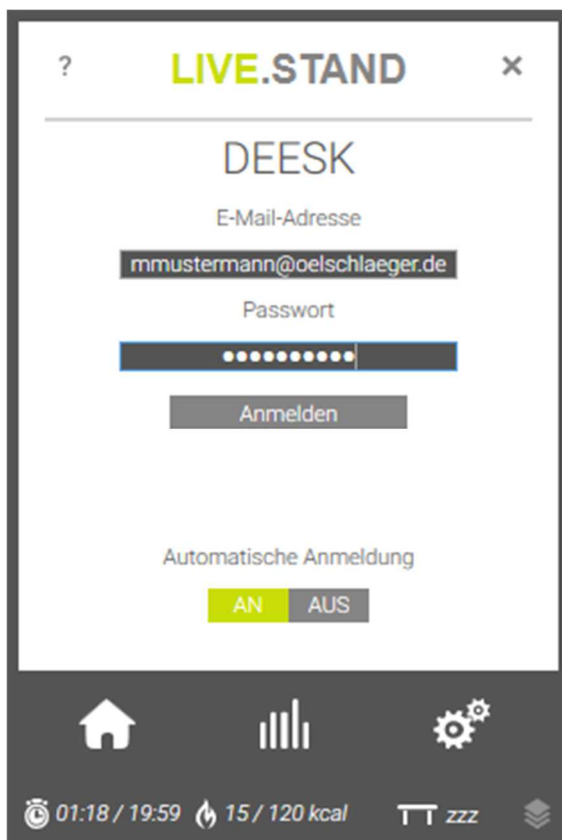
Setzt die Konfiguration ein den Auslieferungszustand.

„DEESK“

Unter DEESK kann sich der Benutzer an der Tischbuchungsplattform an bzw. abmelden. Über „Anmelden“ kommt er in den Anmelde-Bereich. Im Anmelde-Bereich muss er seine Zugangsdaten (E-Mail-Adresse und Passwort) von DEESK eingeben. Ist „Automatische Anmeldung“ aktiv, wird der Benutzer automatisch an der DEESK-Plattform beim Start der LIVE.STAND angemeldet, sonst muss er sich jedes Mal manuell anmelden.

HINWEIS:

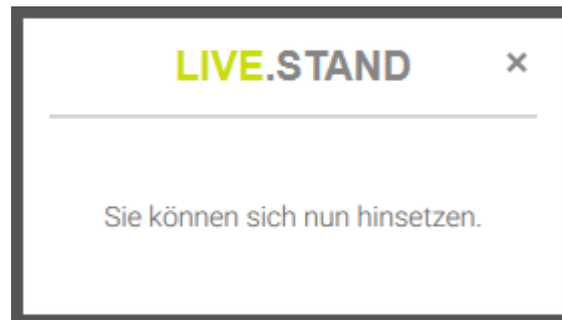
Für die DEESK-Funktionalität benötigt ihr Computer eine Internetverbindung und ihr Tischgestell eine STAND.CONTROL C1.





8 ERINNERUNGEN UND KALORIEN

Die Kreisanzeige informiert über die Dauer bis zur nächsten geplanten Aktion (Stehen oder Sitzen) gemäß den Vorgaben in den Einstellungen. Ein Kreissegment entspricht einer Minute.

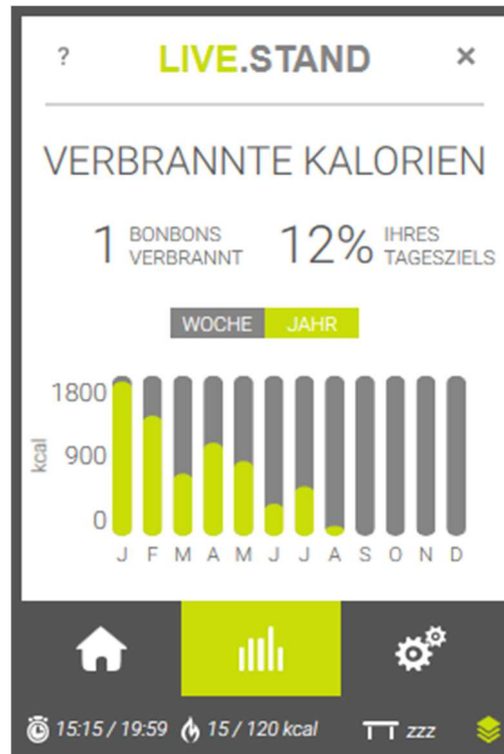


Bei 0 Minuten öffnet sich ein Popup-Fenster und erinnert den Benutzer an die auszuführende Aktion (Sitzen oder Stehen).

Wird die Aktion NICHT wie erwartet ausgeführt, laufen die Zähler entsprechend weiter bis wieder eine Aktion ausgeführt wird. Nun wird nicht mehr die Zeit bis zur nächsten Aktion gezählt, sondern die Zeit ab dem Überschreiten der vordefinierten Dauer der letzten Aktion.

Die Berechnung der Ziele läuft dabei im Hintergrund weiter. Bleibt der Benutzer länger stehen als geplant, erarbeitet er sich zusätzliche Bonbons. Außerdem wird die Zeit bis zur nächsten Erinnerung zum Stehen entsprechend verlängert.

In der Historie werden die Wochen- und Jahreswerte der zusätzlich verbrannten Kalorien aufgezeichnet.



Diese Werte sind in einer lokalen Datenbank unter dem jeweiligen Windows-Benutzer gespeichert und daher auch nur für diesen einsehbar. Eine Weitergabe dieser Daten an Dritte erfolgt nicht.

9 ABOUT

Informationen zum Programm

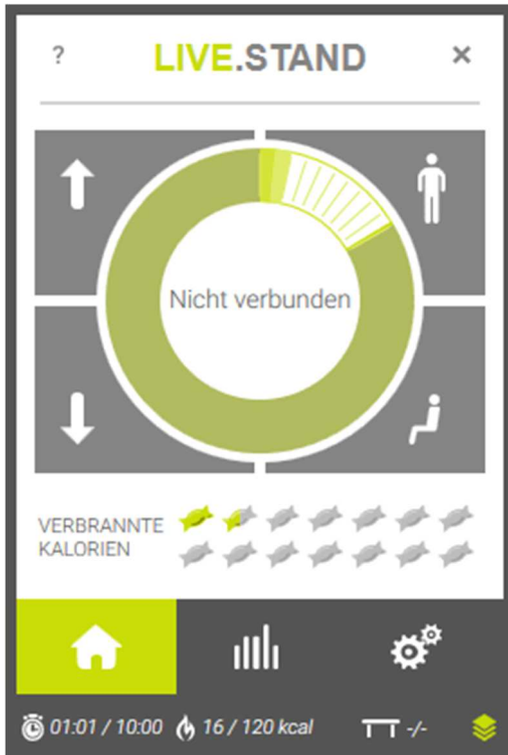
Mit dem Button „FEHLER-LOG PER E-MAIL VERSCHICKEN“ wird eine E-Mail generiert, die eine Datei mit den letzten vom Programm erkannten Fehlern enthält. Diese Informationen können unseren Kundendienst ggf. bei der Behebung eines möglichen Problems unterstützen.

Der Button „FAQ“ gibt erweiterte Hinweise zum Programm und zur Bedienung des Tischgestells.

10 STÖRUNGSBEHEBUNG

Tisch fährt nicht	Keine Stromversorgung	Netzkabel einstecken ggf. Steckverbindung an der Steuerungsbox überprüfen.
	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerungsbox und an den Antrieben überprüfen, bzw. herstellen.
	Keine Verbindung zum Handschalter	Steckverbindung an der Steuerungsbox überprüfen, bzw. herstellen.
	max. Hubkraft überschritten	Gewicht reduzieren.
	max. Einschaltdauer überschritten	Steuerungsbox aktiviert sich nach ca. 3 Minuten selbsttätig wieder. ACHTUNG! Die max. Verfahrszeit von 2 Minuten steht erst nach einer Ruhezeit von min. 18 Minuten wieder zur Verfügung.
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Steuerungsbox defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
Tisch fährt nur langsam nach unten	Bedienteil defekt	Bedienteil auswechseln
	Steuerungsbox erwartet neue Initialisierung	Siehe Abschnitt 5 Initialisierung.
Tisch fährt nur noch langsam	max. Hubkraft überschritten	Gewicht reduzieren.
Tisch fährt nur einseitig kurz und bleibt dann stehen	Keine oder lose Verbindung zu den Antrieben/Seitenteilen	Steckverbindungen der Motorkabel an der Steuerungsbox und an den Antrieben überprüfen, bzw. herstellen.
	Antrieb defekt	Wenden Sie sich an den Kundendienst.

Tabelle 1: Verhalten bei Störung



Keine USB-Verbindung zur Steuerungsbox des Tischgestells

In den Einstellungen von LIVE.STAND den ausgewählten STAND.CONNECT CC prüfen und ggf. korrekt einstellen.

Unter bestimmten Bedingungen kann es vorkommen, dass Windows nach einem Standby-Modus bzw. Ruhemodus die USB-Geräte nicht wieder korrekt herstellt. Dieses Verhalten kann über die Energieeinstellungen in Windows beeinflusst werden.

Das Abziehen des USB-Steckers des STAND.CONNECT CC am PC und erneutes Einstecken bzw. ein Neustart des PCs beheben diesen Fehler.

11 FEHLERMELDUNGEN

Anzeige	Beschreibung	Behebung
[01]	Kurzschluss Motor 1	Netzstecker ziehen! Den externen Kurzschluss beheben, die Kabel zu den Motoren auf evtl. Beschädigungen kontrollieren oder an der betroffenen Buchse den korrekten Motor einstecken. Die Steuerungsbox wieder in Betrieb nehmen. Ggf. Referenzfahrt durchführen.
[02]	Kurzschluss Motor 2	
[11]	Kabel von Motor 1 wurde abgezogen	Kabel bzw. Steckverbindung zu den Motoren überprüfen und Referenzfahrt durchführen.
[12]	Kabel von Motor 2 wurde abgezogen	
[15]	Keine Pulse messbar	Netzstecker ziehen! Den externen Kurzschluss beheben, die Kabel zu den Motoren auf evtl. Beschädigungen kontrollieren oder an der betroffenen Buchse den korrekten Motor einstecken. Die Steuerungsbox wieder in Betrieb nehmen. Ggf. Referenzfahrt durchführen.
[SP]	Systemschutz/ Systempause Die Steuerungsbox überwacht die Einschaltdauer (zeit-gesteuert) und ihre max. Temperatur. Einer der beiden Werte wurde überschritten.	Warten, bis die Steuerungsbox abgekühlt ist und die Anzeige „SP“ erlischt. Dann ist wieder eine Fahrdauer von 20s freigegeben. Erst nach 18 Min. fährt der Tisch wieder volle 2 Min. ACHTUNG! Die Berechnung der Einschaltdauer erfolgt auch, wenn keine Netzspannung anliegt.
[0L]	Kollision erkannt	
[34]	Überstrom am Motor 1	Kollision? Ggf. beheben; max. Last überschritten die Last vom Tisch entfernen. Motorpositionen zu unterschiedlich ggf. Last auf dem Tisch reduzieren. Referenzfahrt durchführen.
[35]	Überstrom am Motor 2	
[38]	Motoren haben die Synchronisation verloren	Motorpositionen zu unterschiedlich ggf. Last auf dem Tisch reduzieren. Referenzfahrt durchführen.
[39]	Steuerungsbox haben die Synchronisation (Kaskadierung) verloren	Prüfen, ob das Kaskadierungskabel zwischen den Steuerungsboxen richtig gesteckt ist und in beiden Steuerungsboxen ein Netzkabel steckt. Referenzfahrt durchführen.
[40]	Sensor- Modul Fehler	Weitere Fahrten sind zwar möglich, allerdings ohne Kollisionsschutz. Sensor-Modul überprüfen!
[51]	Bedienwiderspruch an zwei unterschiedlichen Bediengeräten	Bedienung an allen verfügbaren Bediengeräten stoppen.
[52]	Die Taste „Auf“ klemmt am Handschalter	Handschalter austauschen.
[53]	Die Taste „Ab“ klemmt am Handschalter	Handschalter austauschen.
[81]	Spannung zu klein	Netzstecker ziehen! An den Kundendienst wenden. Netz- oder Netzteilchwankungen?
[82]	Spannung zu hoch	
[83]	Nichtübereinstimmung der Parameter	Die Parameter in der einen Steuerungsbox passen nicht mit der Anzahl der Säulen überein oder in den

		zwei Steuerungsboxen sind die Parameter nicht gleich. An den Kundendienst wenden und den Tischparametersatz überprüfen lassen.
-EF	Referenzfahrt notwendig	Eine Referenzfahrt durchführen!
00 1-999	Tisch fährt	

Tabelle 2: Fehlerbeschreibungen (Motor = Antrieb in der Einbausäule o. im Seitenteil)



HINWEIS

Weitere Informationen zur Kaskadierung, enthält die Bedienungsanleitung für die Kaskadierung von Motorsteuerungen. Bedienungsanleitungen finden Sie im Downloadbereich der Homepage www.oelschlaeger.de



HINWEIS

Die **PowerFail Detection** der Motorsteuerung stellt Stromausfälle fest und speichert alle relevanten Daten, bevor die Spannung unter ein kritisches Niveau fällt.

In wenigen Ausnahmefällen ist diese Speicherung nicht möglich, und beim nächsten Einschalten der Steuerung wird **ein interner Fehler zum neuen Initialisieren** angezeigt und die Steuerungsbox klickt dreimal.

Zur Behebung dieses Fehlers ist ein **manueller Reset** nötig (siehe Bedienungsanleitung STAND.CONTROL C1).



HINWEIS

Wenn während der Höhenverstellung ein Stromausfall stattfindet oder der Netzstecker gezogen wird, kann ein manueller Reset erforderlich sein.

Lässt sich ein Fehler nicht wie beschrieben beheben, ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie einige Minuten und versuchen Sie den Tisch neu zu initialisieren!

Tritt ein Fehler auch danach weiterhin auf, trennen Sie den Tisch vom Netz und wenden Sie sich an den Kundendienst.

12 ANSCHRIFT

Oelschläger **Metalltechnik** GmbH
Hertzstraße 1-3
27318 Hoya - Germany

Tel.: +49 (0) 4251 - 816 - 0
Email: info@oelschlaeger.de
Internet: www.oelschlaeger.de

Sitz der Gesellschaft: Hoya
Amtsgericht Walsrode – HRB 31030
Geschäftsführung: Daniela Hoge | Harald Grams