

# VARIO WORKBOOK

# CHANGE

VARIO®

Version Mai 2026

## 1.2 CHANGE GESCHICHTE



[www.vario.com/change](http://www.vario.com/change)



reddot design award  
winner 2014



**VARIO CHANGE** ist ein moderner Sitz-Steh-Tisch, bei dem Gestaltung, Material und Konstruktion herkömmlicher höhenverstellbarer Gestelle neu gedacht wurde. Entstanden ist ein modernes Tischsystem, das höchste Ansprüche an Ergonomie, Funktionalität und zeitloses Design erfüllt.

Als Gegenentwurf zu den üblichen, stark vereinheitlichten Tischsystemen stellt VARIO CHANGE ein Produkt mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit dar.

Lineare Verkettungen und Winkel-Anbautische sind ebenso Bestandteil des Gesamtsystems wie Freiformtische, Meetingtische und Konferenzenanlagen.

VARIO CHANGE erhielt dank seiner hervorragenden Gestaltungsqualität den renommierten Red Dot Design Award 2014.

Design: Gerhard Bernhold und Uwe Sommerlade

Mit Persönlichkeit und Eigenständigkeit hebt sich  
VARIO CHANGE von den üblichen Sitz-Steh-Tischsystemen ab.



## 1.2 CHANGE FAKTEN

### BESONDERE MERKMALE

Kufe und Außensäule wirken wie aus einem Guss. Die Flächen sind leicht gewölbt und verleihen dem Volumen Eleganz und Spannung.

#### TISCHPLATTE

<b>Oberflächen</b>	Uni, Dekor, Furnier, Soft Touch, Perfect-Sense supermatt
<b>Kante</b>	frei wählbare Kunststoff- oder Furnier-Laserkante (2 mm)
<b>Plattenecken</b>	eckig 90° gerundet (R 40mm)
<b>Stärke</b>	13, 19, 25 mm
<b>Breite</b>	800 - 2200 mm
<b>Tiefe</b>	600 - 1000 mm
<b>Tischformen</b>	Einzelarbeitstisch Managementtisch Besprechungstisch Ellipse und Bootsform
<b>Funktion</b>	feste Platte Schiebeplatte <span style="float: right;">1</span>
<b>Verkettung</b>	Winkelanhänger / lineare Anbautische
<b>Anbautische linear</b>	wie Arbeitstische

#### GESTELLE

<b>Oberflächen</b>	pulverlackiert, verchromt
<b>Fußausleger</b>	C-Fuß / T-Fuß
<b>elektromotorische Höhenverstellung</b>	650 - 1250 mm (Typ A)
<b>Handschalter</b>	Auf-/ Ab mit Memory und Display <span style="float: right;">2 3</span>
<b>Kufe und Außensäule</b>	aus Aluminium; optisch ineinander übergehend; beide Bauteile leicht gewölbt
<b>Innensäulen</b>	Stahl-Rundrohr
<b>oberer Abschluss</b>	Formteil in Farbe der Kufe; Nutzung für Anbauelemente und Verkettungen <span style="float: right;">4</span>
<b>modularer Rahmen mit einer Mitteltraverse</b>	Säulen und Traverse werden zu einem konstruktiv formschlüssigen Rahmen verschraubt. Einzelne Bauteile können nachträglich getauscht werden.



## ELEKTRIFIZIERUNG

<b>Kabelauslass</b>	siehe Kapitel 2.3 Zubehör für Tische	
<b>Kabelführung horizontal</b>	beidseitig abklappbare Kabelwanne	5
<b>Kabelführung vertikal</b>	vertikaler Kabelkanal und Kabelkette, alternativ Kabelkette mit Bodenplatte	6 7

## ZUBEHÖR

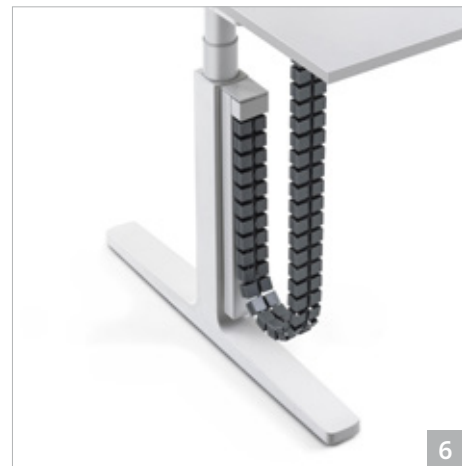
<b>Sichtblenden und Beinraumbblenden</b>	Montage über Montageadapter an den Plattenträgern	8
<b>CPU-Halter</b>	beidseitig montierbar	9
<b>Druckertablar</b>	nach außen montierbar	10

## SICHERHEIT / ERGONOMIE

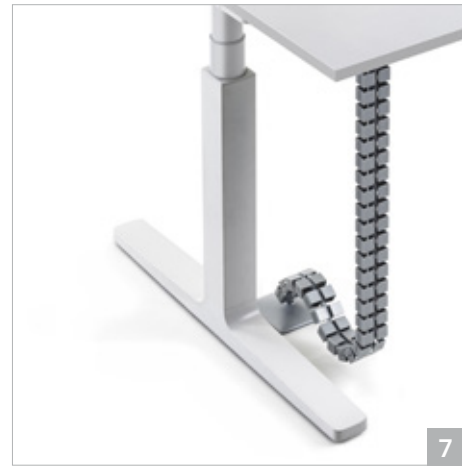
<b>Kollisionsschutz</b>	Das Tischsystem ist serienmäßig mit einem Sensor zum Kollisionsschutz ausgerüstet.
<b>Abstandhalter</b>	Unterschiedliche Abstandhalter-Sets garantieren die Einhaltung der Mindestabstände bei allen Konfigurationsmöglichkeiten. Die Montage ist unauffällig und werkzeuglos.
<b>Höheneinstellung</b>	Die Varianten der Höheneinstellung erfüllen die DIN EN 527-1. Typ A: Sitz-Steh, Höhenverstellung, elektromotorisch

## TECHNIK

<b>Made in Europe</b>	Alle Komponenten sind in Deutschland oder Dänemark gefertigte Qualitätsprodukte mit Funktionsprüfung vor Auslieferung.
<b>Stromverbrauch</b>	Der Stromverbrauch im Stand-by-Modus ist minimal, $\leq 0,3$ Watt.
<b>Höhenverstellung</b>	Die Hubhöhe ist auf Kundenwunsch individuell begrenzbare.



6



7



8



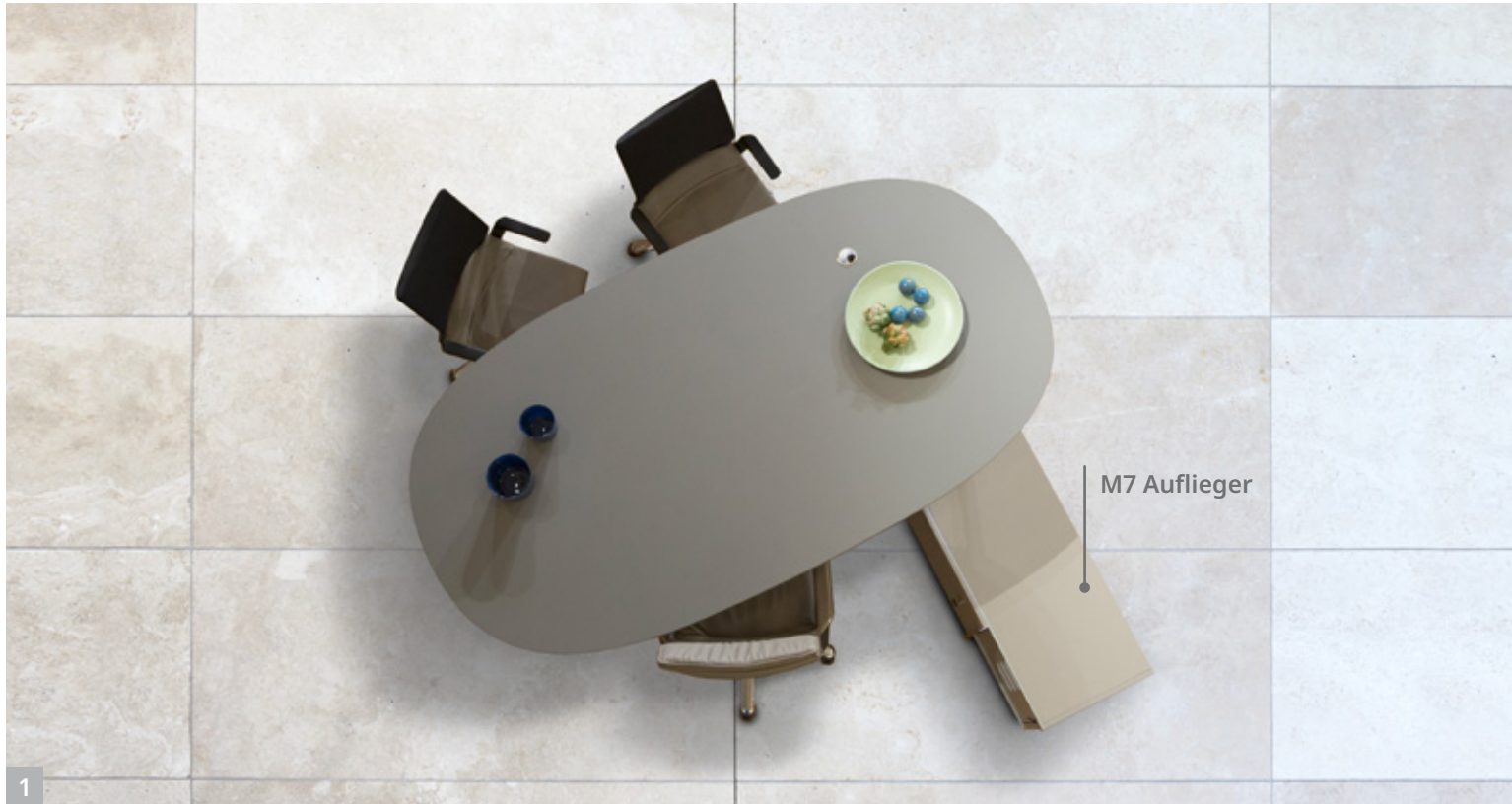
9

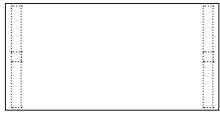


10

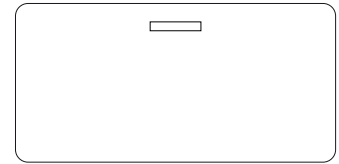
## 1.2 CHANGE VIELFALT

- 1 CHANGE Besprechungstisch Ellipse
- 2 CHANGE Management
- 3 Doppelarbeitsplätze mit C-Fuß

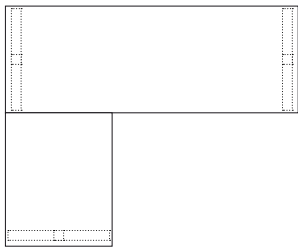




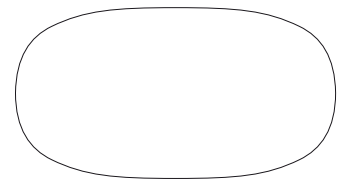
Einzelarbeitstisch (90° Ecken)



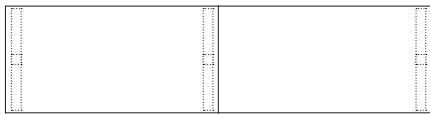
Managementtisch



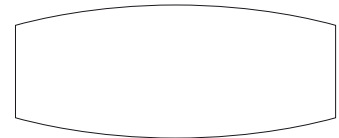
Einzelarbeitstisch mit Winkelanhänger



Ellipse




Arbeitstische linear verkettet



Bootsform



## 1.2 CHANGE WARUM



M10 Schiebetürschrank

ICON Konferenztisch

- + Eigenständigkeit unter den Sitz-Steh-Tischen
- + Gestaltung statt sichtbarer Technik
- + Leicht durch Verwendung von Aluminium
- + Hohe Funktionalität bis ins Detail
- + Vielseitige Anbau- und Verkettungsmöglichkeiten



## **VARIO BüroEinrichtungen**

GmbH & Co. KG

Rossertstraße 6  
D-65835 Liederbach a. Ts.

Tel + 49(0)61 96/76 15-0  
Fax + 49(0)61 96/76 15-222

[www.vario.com](http://www.vario.com)  
[info@vario.com](mailto:info@vario.com)

## **Vertretungen**

Belgien  
Großbritannien  
Italien  
Luxemburg  
Niederlande  
Österreich  
Polen  
Schweiz

