

# ALLIGATOR

macht's einfach.



## DEKORATIVES & KREATIVES

GÜLTIG AB 05/2021

# INHALTSVERZEICHNIS

## ALLIGATOR Dekoratives & Kreatives

### DEKORATIVE INNENWANDTECHNIKEN

Mit ALLIGATOR ganz einfach ..... 3

### ART VELLUTO

Metallisch schattierende Innenspachteltechnik ..... 4

### ART NOBILE

Design-Innenputz mit Terrazzo-Effekt ..... 5

### ART CALTINO

Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter ..... 6-7

### ART DECO IMPRÄGNIERUNG

Wasserbasierendes Hydrophobierungsmittel ..... 8

### LASUREN

Kieselit-Lasur ..... 9

### ALLFATEXX GLASGEWEBE UND VLIESE

Hochwertige Wand- und Deckenbeläge ..... 10

### ALLFATEXX GLASGEWEBE

Vielseitige Glasgewebe, Gewebekleber ..... 11-12

### VLIESKLEBER

Spezialkleber für Vliese und leichte Glasgewebe ..... 13

### ALLFATEXX GLATTVLIESE

ALLFAtext Glas-, Zellulose-, Anstrich- und Spachtelvliese ..... 14-15

[www.alligator.de](http://www.alligator.de)

## ORIENTIERUNG MACHT'S EINFACH

**ALLIGATOR weiß, worauf es ankommt. Und zeigt es Ihnen mit klaren Piktogrammen.**



Nassabriebklasse



Nichtbrennbar im System



Als Tönware erhältlich



Oeko-Tex Schadstoffgeprüft –  
Glasgewebe und Vliese

## DEKORATIVE INNENWANDTECHNIKEN

### Mit ALLIGATOR ganz einfach

Mit den dekorativen Innenprodukten von ALLIGATOR werden effektvolle, authentische Oberflächenoptiken erzielt – ganz einfach. In nur wenigen Arbeitsschritten lassen sich mit den verarbeitungsfertigen Produkten Art Velluto, Art Nobile und Art Caltino hochwertige und individuelle Innenwandflächen erzielen. Von metallisch schattierenden Spachteltechniken bis hin zu silikatischen Design-Innenputzen mit dem Anspruch nach ökologischer Wertigkeit – ALLIGATOR hat für jeden Trend die passende Lösung.



#### Art Velluto

Metallisch schattierende Innen-spachteltechnik für einzigartige Optik und Haptik.



#### Art Nobile

Design-Innenputz mit Terrazzo-Effekt auf Silikatbasis.



#### Art Caltino

Hochwertige, silikatische Innen-spachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter.



**INSTINKTIV. KRAFTVOLL.**

**STRUKTURIERT. KOMPROMISSLOS. BERECHENBAR.**

## ART VELLUTO



### Art Velluto

Innenspachteltechnik auf Dispersionsbasis mit Samteffekt. Auf Silber- und Goldbasis abtönbar

- | Metallisch schattierend
- | Hoch strapazierfähig
- | Tönbar in der Standardware (82 Farbtöne)

### Gebindegrößen

2,5 l / 1,25 l

### Verbrauch (2-malige Beschichtung)

120–180 ml/m<sup>2</sup>



## TOP-SYSTEMPRODUKT

Multi-Grund 3 in 1



### Metallisch schattierende Innenspachteltechnik

Die metallisch schattierende Spachteltechnik mit Samteffekt lässt einen Hauch von Luxus in den Innenbereich einziehen.

Vom silbernen Glanz bis zum goldigen Schimmer – Wandflächen erhalten mit Art Velluto eine hohe Wertigkeit. Dabei entwickeln die verschiedenen Farbnuancen eine harmonische Strahlkraft und schaffen zeitlose Akzente.

Zahlreiche Farbtöne machen mit der individuellen Technik des Verarbeiters jede Wand zum Unikat. Die einfache Handhabung und hohe Strapazierfähigkeit des Materials machen Art Velluto zum Produkt der Wahl für eine effektvolle Raumgestaltung.



## ART NOBILE

### Design-Innenputz mit Terrazzo-Effekt

Der verarbeitungsfertige Design-Innenputz auf Silikatbasis verleiht Wänden mit seiner leicht rauen Struktur und eingestreuten Körnung einen Hauch von Terrazzo. In nur einem Arbeitsgang erhalten Räume eine besondere Tiefenwirkung und Lebendigkeit, die ideal kombinierbar mit zeitlosen und traditionellen Wohnstilen ist.

Art Nobile wird dem Wunsch nach hoher Wohnqualität und behaglichem Raumklima bestens gerecht. Luftfeuchtigkeit wird von der Oberfläche aufgenommen und zeitverzögert an die Raumluft abgegeben. Gleichzeitig bietet die hohe Alkalität des Werkstoffes auf natürliche Weise einen wirksamen Schutz vor Schimmel- und Pilzbefall.

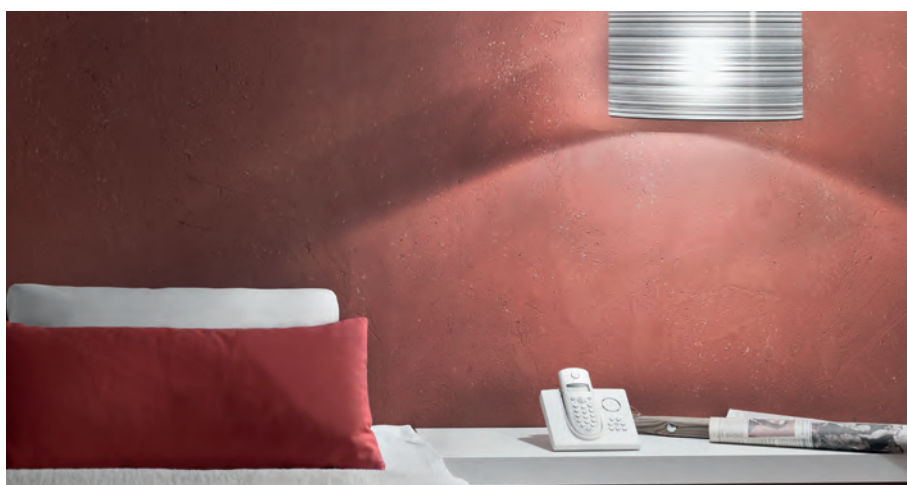
Als Inspiration für verschiedene Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten dienen 34 Farbtöne und der Einsatz der neuen Art Deco Imprägnierung. Mit Art Deco Imprägnierung behandelte Flächen werden nicht nur vor Spritzwasser geschützt. Der Farbton wird gleichzeitig intensiviert.



### Art Nobile

Pastöser, verarbeitungsfertiger Design-Innenputz mit Terrazzo-Effekt auf Silikatbasis

- | Diffusions- und strapazierfähig
- | Natürlicher Schimmelschutz durch hohe Alkalität
- | Tönbar in der Standardware (34 Farbtöne)



### Gebindegrößen

25 kg / 5 kg

### Verbrauch

2.500–3.000 g/m<sup>2</sup>



## TOP-SYSTEMPRODUKTE

Multi-Grund 3 in 1



Art Deco Imprägnierung



## ART CALTINO



## ART CALTINO



### Art Caltino

Hochwertige silikatische Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter

- | Matte Beton- und Natursteinoptiken
- | Vielseitig strukturierbar
- | Tönbar in der Standardware (17 Farbtöne)

### Gebindegrößen

20 kg / 5 kg

### Verbrauch (2-malige Beschichtung)

Ca. 2.000 g/m<sup>2</sup>



## TOP-SYSTEMPRODUKT

Multi-Grund 3 in 1



### Innenspachteltechnik mit natürlichem Oberflächencharakter

Die natürlich matten Beton- und Natursteinoptiken von Art Caltino erschaffen trendige und unverwechselbare Wandflächen. So wird die neue Spachteltechnik höchsten Ansprüchen nach individueller Wandgestaltung gerecht.

Die hohe Alkalität sorgt für natürlichen Schimmelschutz. Gemeinsam mit der Diffusionsfähigkeit der silikatischen Basis trägt das zu einem angenehmen Raumklima und mehr Wohngesundheit bei.

Es stehen 17 ebenso moderne wie dezente Farbtöne zur Auswahl. Diese können durch Behandlung mit der neuen Art Deco Imprägnierung auf Wunsch intensiviert werden.

Das schafft nicht nur mehr Gestaltungsmöglichkeiten. Die so imprägnierten Flächen sind auch spritzwassergeschützt.

In nur wenigen Arbeitsschritten eine hochwertige, individuelle und natürliche Wandbeschichtung – dafür steht die neue Innenspachteltechnik Art Caltino.



# ART DECO IMPRÄGNIERUNG



## Art Deco Imprägnierung

Wasserbasierendes Hydrophobierungsmittel für mit Art Nobile oder Art Caltino gestaltete Flächen

- | Verarbeitungsfertig
- | Schutz vor Feuchtigkeit
- | Intensiviert die Farbtöne von Art Nobile und Art Caltino

---

## Gebindegröße

1 l

---

## Verbrauch

Ca. 70 ml/m<sup>2</sup>

---

### Art Deco Imprägnierung: Läuft. Einfach. Ab.



Art Nobile, Farbton Terra 307,  
Musterplatte;  
Mit Art Deco Imprägnierung behandelt



## KIESELIT-LASUR



### Kieselit-Lasur

Transparente Basis zur Erstellung dekorativer Lasurbeschichtungen auf Silikatbasis für innen und außen

- | Hoch diffusionsfähig
- | Wetterbeständig
- | Tönbar in der Standardware

### Gebindegrößen

10 l / 5 l

### Verbrauch

80–150 ml/m<sup>2</sup>



### Faszination durch unverwechselbare Effekte

Lasierende Beschichtungen präsentieren ein breites Gestaltung- und Anwendungsspektrum für eine individuelle und lebendige Oberflächenwirkung.

Aber erst das harmonische Zusammenspiel von Farbe und Struktur verleiht Räumen das gewisse Etwas.

Von dezenten Nuancen für fließend-weiche Übergänge bis zu akzentreichen, farbintensiven Tönen ist vieles möglich.



## TOP-SYSTEMPRODUKT

Kieselit-Streichvlies



## GLASGEWEBE UND VLIESE

# ALLFA<sup>+</sup>texx

### ALLFA<sup>+</sup>texx – hochwertige Wand- und Deckenbeläge

Vom privaten Wohnraum bis hin zum stark beanspruchten Objekt kommen diese hochwertigen Wand- und Deckenbeläge zum Einsatz. In Verbindung mit dem bewährten ALLIGATOR-Innenfarbensortiment werden ALLFA<sup>+</sup>texx-Produkte höchsten Ansprüchen gerecht.

#### **Vielseitige Glasgewebe**

Klassische und moderne Strukturen mit facettenreichen Dessins befinden sich in der Kollektion der Glasgewebe. Als wasseraktivierbare, pigmentierte oder rohweiße Ausführung überzeugen sie mit zahlreichen Produktvorteilen und einer besonderen ökologischen Wertigkeit.

#### **Funktionale Vliese**

Glatte Wandbeläge und perfekte Untergründe für individuelle Kreativtechniken hält ALLFA<sup>+</sup>texx mit der Auswahl an funktionalen Vliesen bereit. Sie sind nicht nur zur Untergrundvorbereitung oder Armierung geeignet, sondern auch als Systemkomponente für Leichtspachtel grob LEF, Kieselit-Klima-Spachtel LKF oder Magnetspachtel LEF ideal.

#### **ALLFA<sup>+</sup>texx AQUATECH-Glasgewebe – Tapezieren ohne Kleber**

Für die rationelle Verarbeitung verfügt das pigmentierte AQUATECH-Glasgewebe über einen wasseraktivierbaren Kleber auf der Rückseite.

Dadurch entstehen keine Unregelmäßigkeiten durch Kleberauftrag. Das im System brandsichere Glasgewebe ist für höchste Ansprüche an Wand- und Deckenflächen geeignet.

### Das passt einfach: ALLFA<sup>+</sup>texx und ALLItex

Als hochwertige Schlussbeschichtung runden die ALLItex-Innenwandfarben das ALLFA<sup>+</sup>texx-Sortiment ideal ab.

Sie sind scheuerbeständig, durch ihre Dünnschichtigkeit strukturerhaltend und desinfektionsmittelbeständig gemäß Prüfzeugnis. Der Einsatz in Arztpraxen, Laboren oder Wohnbereichen, die hohen Beanspruchungen unterliegen, ist daher besonders zu empfehlen.



## GLASGEWEBE

### Übersicht Glasgewebe

Struktur	AQUATECH	SICHELIT pigmentiert	SICHELIT rohweiß
Extrafein	GG 600 A	GG 700 P	GG 800 R
Leinen	–	–	GG 810 R
Putzstruktur fein	–	GG 720 P	GG 820 R
Mittelfein	GG 630 A	GG 730 P	GG 830 R
Mittel	–	GG 740 P	GG 840 R
Mittलगrob	GG 650 A	GG 750 P	GG 850 R
Grob	–	GG 760 P	GG 860 R
Doppelfaden	GG 670 A	GG 770 P	GG 870 R
Fischgrät	GG 680 A	GG 780 P	GG 880 R
Sanierstruktur	GG 690 A	GG 790 P	–



### ALLFAtexx AQUATECH-Glasgewebe pigmentiert

AQUATECH-Glasgewebe für die rationelle Verarbeitung ohne Kleber

- | Rissüberbrückend und armierend
- | Besonders wirtschaftlich
- | Dank Vorpigmentierung reicht in der Regel 1 Anstrich

### Vielseitige Glasgewebe

Unter der Bezeichnung GG werden die Glasgewebe geführt. Die erste Dezimalstelle gibt Auskunft über Materialbeschaffenheit, die letzten beiden über das Dessin.

- A** = AQUATECH-Dessins; 600er Nummern
- P** = Pigmentierte SICHELIT-Dessins; 700er Nummern
- R** = Rohweiße SICHELIT-Dessins; 800er Nummern



### Maße

1 m x 50 m

### Verbrauch

Ca. 1 m/m<sup>2</sup>



### Funktionale Vliese

Bei den funktionalen Vliesen wird zwischen Glasvliesen (GV) und Zellulosevliesen (ZV) unterschieden. Die Ziffernkombination im Produktnamen gibt die Grammatur an.





# GLASGEWEBE / GEWEBEKLEBER



## ALLFAtexx Glasgewebe pigmentiert

SICHELIT-Glasgewebe für ein breites Anwendungsspektrum

- | Ideal für das maschinelle Klebverfahren
- | Rissüberbrückend und armierend
- | Dank Vorpigmentierung reicht in der Regel ein Anstrich

### Maße

1 m x 50 m / 1 m x 25 m

### Verbrauch

Ca. 1 m/m<sup>2</sup>



## ALLFAtexx Glasgewebe rohweiß

SICHELIT-Glasgewebe für ein breites Anwendungsspektrum

- | Verklebung mit Gewebekleber
- | Rissüberbrückend und armierend
- | 9 verschiedene Dessins

### Maße

1 m x 50 m / 1 m x 25 m

### Verbrauch

Ca. 1 m/m<sup>2</sup>



## Gewebekleber

Spezialkleber für Glasgewebe und andere Wandbelagstoffe

- | Sehr hohe Anfangshaftung
- | Gute Offenzeit
- | Im Innenbereich anwendbar

### Gebindegröße

15 kg

### Verbrauch

200–600 g/m<sup>2</sup>



## VLIESKLEBER



### Vlieskleber

Verarbeitungsfertiger Spezialkleber  
für Vliese und leichte Glasgewebe  
auf Dispersionsbasis

- | Hohe Anfangs- und Endhaftung
- | Leicht zu verarbeiten
- | Für Kleistergeräte optimal  
geeignet

---

### Gebindegrößen

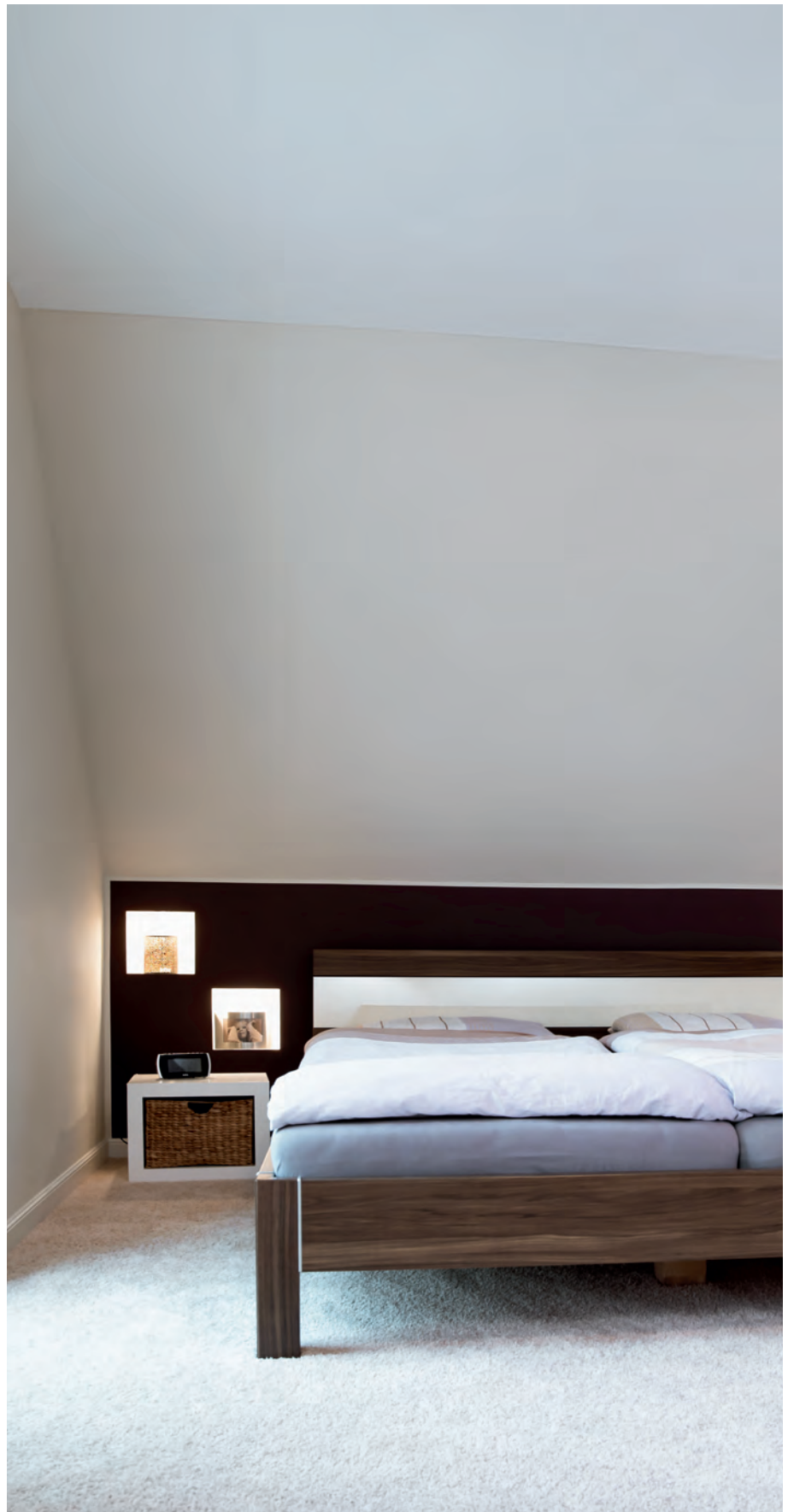
25 kg / 15 kg

---

### Verbrauch

150–250 g/m<sup>2</sup>

---



# GLATTVLIESE



## ALLFAtexx GV 130/190 A AQUATECH-Glasvlies

Pigmentiertes Glasvlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Feine Faserstruktur sichtbar
- | In der Regel reicht ein Folgeanstrich

### Maße

GV 130 A: 1 m x 50 m  
GV 190 A: 1 m x 25 m

### Gewicht

130/190 g/m<sup>2</sup>



## ALLFAtexx GV 130/190 P Pigmentiertes Glasvlies

Pigmentiertes Glasvlies für die Einbettung in Vlieskleber

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät
- | In der Regel reicht ein Folgeanstrich

### Maße

1 m x 50 m

### Gewicht

130/190 g/m<sup>2</sup>



## ALLFAtexx ZV 130 A AQUATECH-Zellulosevlies

Pigmentiertes Zellulosevlies mit wasseraktivierbarem Kleber auf der Rückseite

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Glatte, strukturlose Oberfläche
- | Besonders wirtschaftlich

### Maße

0,75 m x 50 m

### Gewicht

130 g/m<sup>2</sup>





## GLATTVLIESE



### ALLFAtexx ZV 130/150 Zellulosevlies

Zellulosevlies für den Innenbereich  
zur Einbettung in Vlieskleber

- | Rationelle Verarbeitung mit dem Kleistergerät
- | Glatte, strukturlose Oberfläche
- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen

#### Maße

ZV 130: 0,75 m x 50 m  
ZV 150: 0,75 m x 75 m / 25 m

#### Gewicht

130/150 g/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx GV 35 Anstrichvlies

Unbeschichtetes Glasvlies zur  
Verarbeitung im Anstrichsystem  
mit Super Weiß LEF oder  
Kieselit-Bio-Mineral LKF

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Leichte Faserstruktur sichtbar
- | Rationelle Verarbeitung

#### Maße

1 m x 50 m

#### Gewicht

35 g/m<sup>2</sup>

### ALLFAtexx GV 40 Spachtelvlies

Unbeschichtetes Glasvlies zur  
Einbettung in Leichtspachtelmassen

- | Zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen
- | Armieren statt mehrfach spachteln
- | Kosten- und Zeitersparnis

#### Maße

1 m x 50 m

#### Gewicht

40 g/m<sup>2</sup>

## TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR ALLFATEXX ANSTRICHVLIES

Super Weiß LEF



Kieselit-Bio-Mineral LKF



## TOP-SYSTEMPRODUKTE FÜR ALLFATEXX SPACHTELVLIES

Leichtspachtel grob LEF



Kieselit-Leichtspachtel LEF



[www.alligator.de](http://www.alligator.de)

**ALLIGATOR**  
macht's einfach.

**ALLIGATOR FARBWERKE GmbH**

Markstraße 203  
32130 Enger

Telefon +49 5224 930-0  
Telefax +49 5224 7881

[www.alligator.de](http://www.alligator.de)

Die Produktaussagen entsprechen dem Stand der Prüftechnik der ALLIGATOR FARBWERKE.  
Weitere Hinweise zu Produkten und Verarbeitungstechniken finden Sie stets aktuell auf unserer  
Internetseite [www.alligator.de](http://www.alligator.de). Bei Neuauflage der Broschüre verliert diese Version ihre Gültigkeit.