

# Kampagne „Das Fenster kann's!“

Social-Media-Beiträge für VEKA Partner



# Erst die Fenster, dann die Heizung

**Die Themen Klimaschutz, Energiesparen und Nachhaltigkeit sind derzeit in aller Munde.** Wenn es um Lösungen geht, wird aber meistens nur über die Heizung gesprochen. Das wollen wir mit unserer groß angelegten Imagekampagne für das Kunststofffenster ändern. Denn neue Fenster sind in aller Regel der erste und wichtigste Schritt, um die Heizkosten und den CO<sub>2</sub>-Ausstoß einer Immobilie zu senken.

**Mit unseren Social-Media-Beiträgen können Sie sich an der Kampagne beteiligen und potenzielle Kundinnen und Kunden auf die Vorteile von neuen Kunststofffenstern aufmerksam machen.** Schauen Sie doch einfach mal rein. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und viel Erfolg!



## Mustermann Fensterbau

Wir schrumpfen Ihre Heizkosten – mit neuen, hochwärmedämmenden Kunststofffenstern.

# Sound an!

**Die meisten Internet-Nutzer:innen sind heute mobil unterwegs.** Aber nicht überall, wo mobile Geräte genutzt werden, kann man problemlos den Ton anschalten. Deshalb funktionieren alle unsere Videos auch ohne gesprochenen Text. Wir empfehlen Ihnen aber, eine Hintergrundmusik hinzuzufügen.

**Musik, die bei META lizenzfrei genutzt werden kann, finden Sie unter anderem in der META Sound Collection:**

<https://www.facebook.com/sound/collection/>

## Sound Collection

Titel

• Soundeffekte



**Die Sound Collection hat ein neues Zuhause**

Willkommen auf unserer neuen Seite! Durchsuche und entdecke wie gewohnt Musiktitel und hinzufügen und kostenlos verwenden – in allen Meta-Produkten.



**Diese Vorteile bietet dir die Sound Collection**

## Geniale Musik für deine Videos



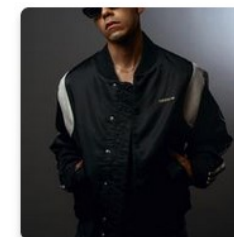
**Fall Colors**

Otis McDonald



**Hero (feat. Ashl...**

Bryan Todd



**Flow**

Tony Dark Eyes

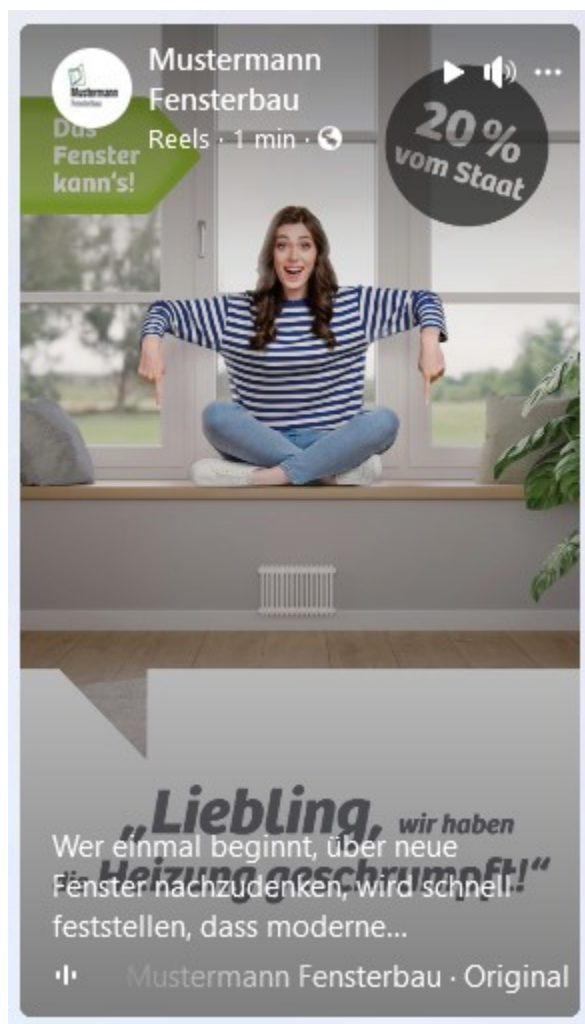


**Tales Of Terror**

Sam Marshall



# Kampagnenmotiv „Fensterbank“



Wer einmal beginnt, über neue Fenster nachzudenken, wird schnell feststellen, dass moderne Kunststofffenster zahlreiche handfeste Vorteile bieten und ein Fenstertausch einfacher und schneller erledigt ist, als man denkt💡 Zusätzlich gibt es bei einer Sanierung 20% Förderung vom Staat🏠 Wie man die Förderungen bekommt und worauf man sonst achten sollte haben wir hier zusammengefasst ➡ [\[Link\]\\*](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch

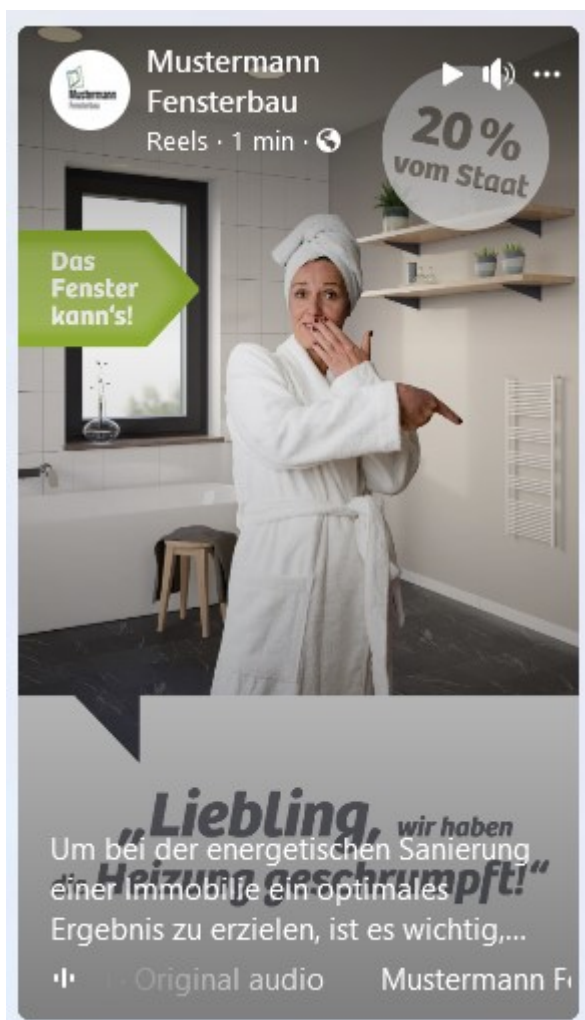
**[Link]\*=** Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Animation und das Bild finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/  
00\_Kampagnenmotive



# Kampagnenmotiv „Badezimmer“



Um bei der energetischen Sanierung einer Immobilie ein optimales Ergebnis zu erzielen, ist es wichtig, systematisch vorzugehen ☒ Durch den Tausch von Fenstern lässt sich viel Heizenergie einsparen. So kann als nächste Maßnahme die neue Heizung passend dimensioniert werden. Oftmals deutlich kleiner als zuvor – ganz nach dem Motto „Liebling, wir haben die Heizung geschrumpft“

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Heizung

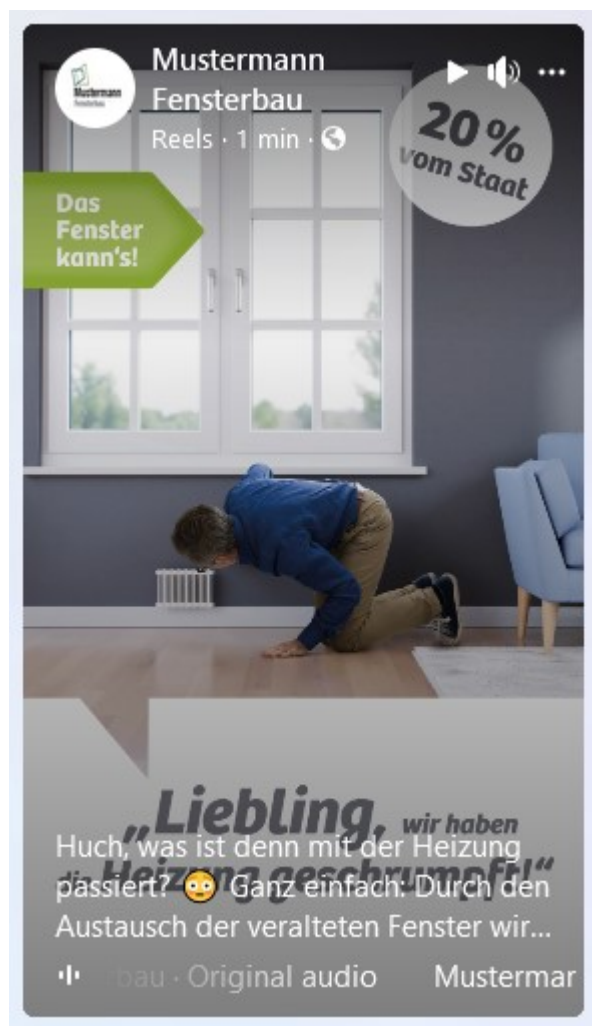
Die Animation und das Bild finden Sie unter:

Heizung-geschrumpft/  
00\_Kampagnenmotive





# Kampagnenmotiv „Wohnzimmer“



Huch, was ist denn mit der Heizung passiert?  
 😬 Ganz einfach: Durch den Austausch der veralteten Fenster wird so viel Energie eingespart, dass die Heizung nun kleiner ausfallen kann. Moderne Kunststofffenster sind hoch wärmedämmend und werden sogar vom Staat gefördert, sodass der Tausch sich doppelt lohnt👉

Alle Insidertipps dazu gibt es hier ➡ [\[Link\]\\*](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Förderung

**[Link]\*=** Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Animation und das Bild finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/  
00\_Kampagnenmotive



# Heizkosten senken

# Wärmeverlust


**Mustermann Fensterbau**  
 Anzeige · 🌐

Warum 10% der Gebäudehülle 🏠 fast du Hälfte deiner Heizenergie verlieren können: Gemeint sind dabei veraltete Fenster. Diese machen in der Regel nur einen kleinen Teil der Gebäudehülle aus, doch wenn alte Fenster mit schlechter Isolierung verbaut sind, kann es ganz schön kalt und zugig werden. Dadurch geht bis zu 45% der Heizenergie verloren, ein riesiges Einsparpotential! Welche Schritte du gehen musst um deine Fenster zu tauschen haben wir dir hier zusammengefasst ➡️ [Link]

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Heizkosten #Isolierung




 Gefällt mir
  Kommentieren
  Teilen

Warum 10% der Gebäudehülle 🏠 fast du Hälfte deiner Heizenergie verlieren können: Gemeint sind dabei veraltete Fenster. Diese machen in der Regel nur einen kleinen Teil der Gebäudehülle aus, doch wenn alte Fenster mit schlechter Isolierung verbaut sind, kann es ganz schön kalt und zugig werden. Dadurch geht bis zu 45% der Heizenergie verloren, ein riesiges Einsparpotential! Welche Schritte du gehen musst um deine Fenster zu tauschen haben wir dir hier zusammengefasst ➡️ [Link]\*

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Heizkosten #Isolierung

[Link]\*= Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Bilder finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/01\_Heizkosten-senken/Wärmeverlust





# U-Wert erklärt



Der U-Wert: Was ist das eigentlich? 🤔 Der so genannte U-Wert zeigt, wie viel Wärme ein Bauteil nach außen entweichen lässt. Bei Fenstern unterscheidet man den U-Wert des gesamten Fensters (U<sub>w</sub> von engl. „window“) von den Werten der Verglasung (U<sub>g</sub> von engl. „glass“) und des Rahmens (U<sub>f</sub> von engl. „frame“). Je niedriger der U<sub>w</sub>-Wert ist, desto besser die Wärmedämmung und desto größer die Heizkostenersparnis 💡

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #VEKAFensterwissen  
#Sanierung

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/01\_Heizkosten-senken/U-Wert-erklärt



# CO<sub>2</sub> senken

# CO<sub>2</sub> Preis



Lohnt sich das? Beim Austausch der Fenster sollte nicht nur die Gegenwart, sondern auch die Zukunft im Blick sein. Durch neue Kunststofffenster sinken die Heizkosten bereits ab der Sekunde des Einbaus. Neben dem gesenkten Energieverbrauch schrumpfen auch die CO<sub>2</sub> Emissionen spürbar. Das ist besonders unter Berücksichtigung des steigenden CO<sub>2</sub> Preises relevant, denn hier zahlt sich Klimaschutz für jeden aus.

Dein persönliches Sparpotenzial kannst du in unserem Energiesparrechner ermitteln [\[Link\]\\*](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Heizkosten #Sparen #CO2

**[Link]\*=** Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/02\_CO2-senken



# Recycling/Nachhaltigkeit

# Recycling

**Mustermann Fensterbau**  
Anzeige · 

Wie funktioniert eigentlich das Recycling von Kunststofffenstern?   
Das Grundprinzip: Alte ... Mehr anzeigen

**CO<sub>2</sub> Einsparung**


1kg Rezyklat → 1kg Frischmaterial

spart 2 kg CO<sub>2</sub>

spart 780.000 t CO<sub>2</sub> / Jahr

entspricht in etwa den Emissionen einer Stadt mit über 85.000 Einwohnern



 Gefällt mir  Kommentieren  Teilen

**Mustermann Fensterbau**  
Anzeige · 

Wie funktioniert eigentlich das Recycling von Kunststofffenstern?   
Das Grundprinzip: Alte Kunststofffenster werden gesammelt, mechanisch zerkleinert und die Bestandteile sorgfältig getrennt und weiterverwertet. Dabei werden die Rahmen zu hochwertigem Granulat verarbeitet, das zusammen mit Frischmaterial für die Produktion neuer Fenster genutzt werden kann. Aus optischen Gründen und damit die Oberflächen perfekt sind kommt dieses Rezyklat in der Regel im Kern des Profils zum Einsatz.   
#VEKA #dasFensterkanns #Fenster  
#Nachhaltigkeit #Recycling #Kreislaufwirtschaft


**CO<sub>2</sub> Einsparung**

1kg Rezyklat → 1kg Frischmaterial

spart 2 kg CO<sub>2</sub>

spart 780.000 t CO<sub>2</sub> / Jahr

Wie funktioniert eigentlich das Recycling von Kunststofffenstern? 

Das Grundprinzip: Alte Kunststofffenster werden gesammelt, mechanisch zerkleinert und die Bestandteile sorgfältig getrennt und weiterverwertet. Dabei werden die Rahmen zu hochwertigem Granulat verarbeitet, das zusammen mit Frischmaterial für die Produktion neuer Fenster genutzt werden kann. Aus optischen Gründen und damit die Oberflächen perfekt sind kommt dieses Rezyklat in der Regel im Kern des Profils zum Einsatz. 

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster  
#Nachhaltigkeit #Recycling  
#Kreislaufwirtschaft

Das Bild finden Sie unter:  
Heizung-geschrumpft/  
03\_Recycling\_Nachhaltigkeit/  
Recycling





# VEKA UT



Recycling seit 1993 ♻️ VEKA hat sich schon früh für die Kreislaufwirtschaft stark gemacht. Bereits seit 1993 gibt es die VEKA Umwelttechnik GmbH und damit das europaweit größte Recyclingwerk für alte Fenster und Türen mit Standort in Thüringen.

Heute arbeitet die VEKA Umwelttechnik an drei Standorten in Europa für das Recycling von Altfenstern und Produktionsabschnitten mit rund 2.300 Fachbetrieben zusammen. Bisher wurden dadurch über 25 Millionen Kunststofffenster recycelt und 780.000 Tonnen CO2 eingespart. Das neu gewonnene Material ist bereits in 40 Millionen Kunststofffenster verarbeitet worden 🙌

[#VEKA](#) [#dasFensterkanns](#) [#Fenster](#)  
[#Nachhaltigkeit](#) [#Recycling](#)  
[#Kreislaufwirtschaft](#)

**Die Bilder finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/  
03\_Recycling\_Nachhaltigkeit/  
VEKA UT



# Förderung

# Steuerförderung

**Mustermann Fensterbau**  
Reels · 1 min · 🌐

**Vergünstigter Fenstertausch**

Aufwand für neue Fenster:	15.000 €
<b>Steuerförderung</b>	
7% im 1. Jahr:	1.050 €
7% im 2. Jahr:	1.050 €
6% im 3. Jahr:	900 €
<b>Förderung gesamt:</b>	<b>3.000 €</b>

Beispielrechnung

**20% vom Staat**

Ganz einfach von Förderungen profitieren✅ Die Steuerförderung im Rahmen des Klimaschutzprogramms...

Mustermann Fensterbau · Original auc

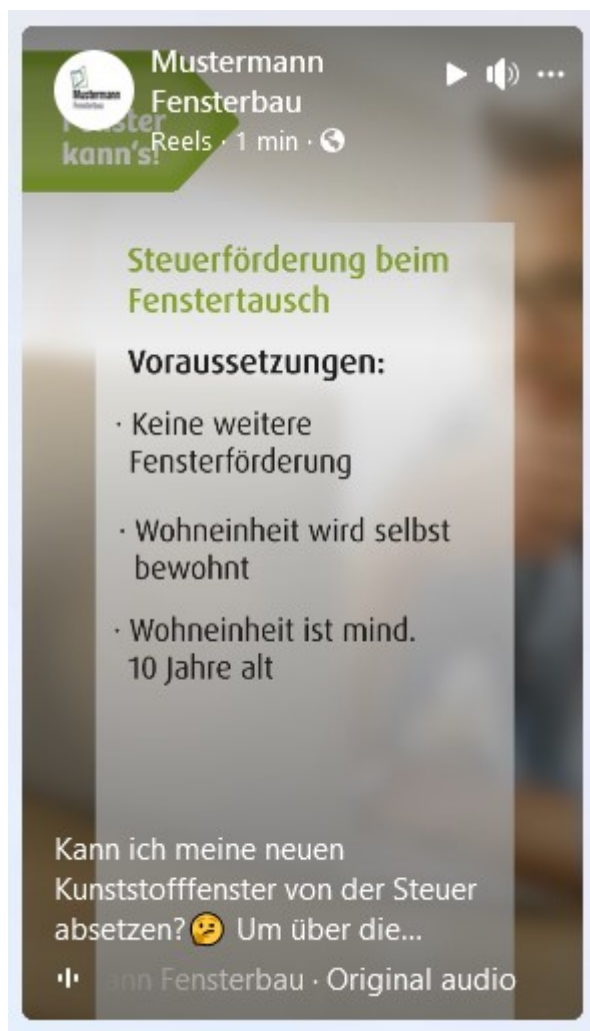
Ganz einfach von Förderungen profitieren✅ Die Steuerförderung im Rahmen des Klimaschutzprogramms 2030 des Bundes ist besonders attraktiv, denn sie ist sehr einfach und unbürokratisch gestaltet. Hier müssen die energetische Maßnahme nicht vor Beginn beim Finanzamt angemeldet werden und eine Energieberatung ist ebenfalls nicht notwendig. Die steuerliche Förderung wird dabei als Teil der Einkommenssteuer geltend gemacht und über drei Jahre verteilt werden 20% der Gesamtkosten direkt von der Steuerschuld abgezogen📺

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung #Steuern

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/04\_Förderung/Steuerförderung



# Voraussetzungen



Kann ich meine neuen Kunststofffenster von der Steuer absetzen? 🤔 Um über die Einkommenssteuer 20% der Investitionskosten für den Fenstertausch zurückzubekommen, müssen folgende Voraussetzungen stimmen:

- 1 Keine weitere Förderung wird für die Maßnahme in Anspruch genommen
- 2 Die Wohneinheit muss selbst bewohnt werden
- 3 Die Wohneinheit muss mindestens 10 Jahre alt sein
- 4 Ein Fachunternehmen muss die Arbeit ausführen und die Rechnung auf den Steuerpflichtigen ausstellen
- 5 Ein Überweisungsbeleg (keine Barzahlung) der Rechnung muss existieren
- 6 Energetische Mindestanforderungen müssen eingehalten und bei Bedarf vom ausführenden Unternehmen bestätigt werden

Wie hoch die Förderung in deinem Fall ausfallen wird und welche Alternativen es zum Absetzen über die Einkommenssteuer gibt, kannst du in unserem Förderrechner berechnen → [\[Link\]](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung #Steuern

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/04\_Förderung/Voraussetzung



# QNG



Unsere Kunststofffenster sind QNG zertifiziert 😊

Staatliche Förderungen für den Neubau (wie zum Beispiel von der KfW-Bank) sind zunehmend an die Erfüllung bestimmter Nachhaltigkeitskriterien gebunden. Kunststofffenster aus VEKA Profilen erfüllen alle Anforderungen für eine Zertifizierung mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) und sind damit eine gute Basis für den Förderantrag.

Worauf man sonst noch achten sollte, haben wir hier zusammengefasst  
➡ **[Link]\***

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung

**[Link]\***= Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/04\_Förderung/QNG





# Energieberater



Energieberater:in - Ist das ein muss? 🙋♀️  
Wenn eine umfassende Sanierung geplant ist, ist es generell ratsam und auch im Hinblick auf die Erfüllung von Förderbedingungen empfehlenswert, eine:n Energieberater:in hinzuzuziehen. Wenn eine Maßnahme nur über den Steuerausgleich gefördert werden soll ist ein:e Energieberater:in nicht zwingend erforderlich.

In unserer Fördermittelauskunft findest du viele Informationen, die bei der Auswahl der passenden Förderung helfen ➡️ [\[Link\]\\*](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung #Energieberater

**[Link]\*=** Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Das Bild finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/  
04\_Förderung/  
Energieberater



# Allgemein

# Gemütliches Zuhause


**Mustermann Fensterbau**

Anzeige · 🌐

Gemütliches Zuhause durch Fenstertausch 🏡  
 Dank der verbesserten Abdichtung durch neue Kunststofffenster ist Zugluft Geschichte. Die erhöhte Dämmleistung sorgt außerdem dafür, dass dein Zuhause im Sommer angenehm kühl bleibt und im Winter ein behagliches, wohlig warmes Raumklima herrscht. Ein weiterer Vorteil ist der verringerte Heizbedarf. Wie viel Einsparpotential bei dir liegt kannst du mit wenigen Klicks ➡ [Link]

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung




 Gefällt mir
  Kommentieren
  Teilen

Gemütliches Zuhause durch Fenstertausch 🏡 Dank der verbesserten Abdichtung durch neue Kunststofffenster ist Zugluft Geschichte. Die erhöhte Dämmleistung sorgt außerdem dafür, dass dein Zuhause im Sommer angenehm kühl bleibt und im Winter ein behagliches, wohlig warmes Raumklima herrscht. Ein weiterer Vorteil ist der verringerte Heizbedarf. Wie viel Einsparpotential bei dir liegt kannst du mit wenigen Klicks ➡ [Link]\*

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung

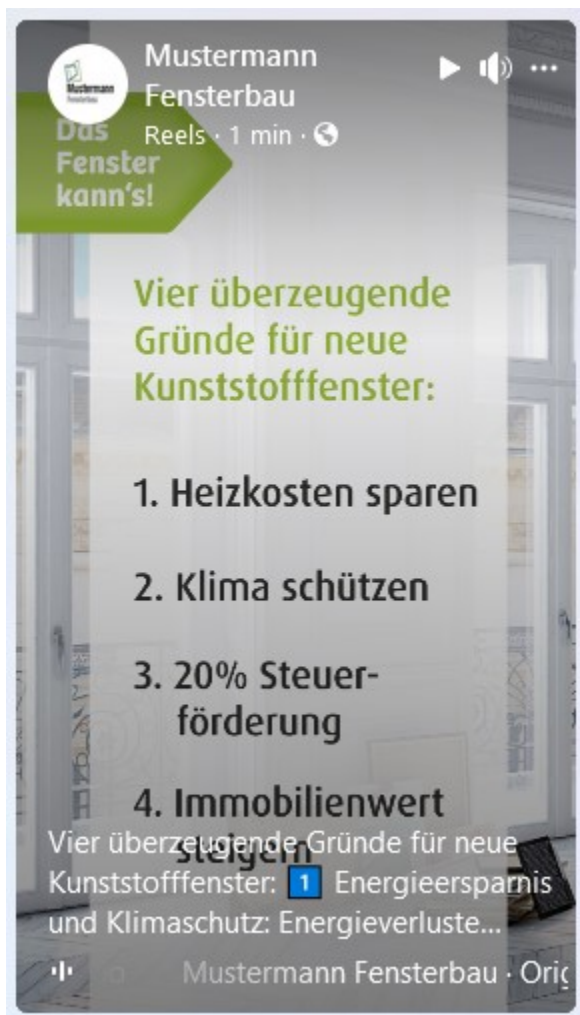
[Link]\*= Verlinkungen sind ausschließlich auf Facebook möglich. Bei Instagram bitten wir Sie, auf den Link in Ihrer Bio zu verweisen.

**Die Bilder finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/05\_Allgemein/Gemütliches Zuhause



# Gründe für neue Fenster



Vier überzeugende Gründe für neue Kunststofffenster:

- 1 Energieersparnis und Klimaschutz: Energieverluste reduzieren und Heizkosten senken
- 2 Nachhaltig und recyclingfähig: Geschlossener Materialkreislauf und bis zu siebenfachem Recycling von Kunststofffenstern
- 3 Staatliche Unterstützung: Nutze den Steuervorteil in Höhe von 20% oder Fördermittel der KfW-Bank oder der BAFA
- 4 Immobilienwert steigern: Profitiere von verbesserter Einbruchhemmung, hohem Schallschutz und einem angenehmen Wohnklima.

Fallen dir noch weitere Vorteile von neuen Fenstern ein? 🤖

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung

**Die Animation finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/05\_Allgemein/Gründe



# Austausch



# Reihenfolge



Um ein Gebäude energetisch zu Sanieren gibt es verschiedene Möglichkeiten. Doch wo sollte ich starten? 🔑

Wichtig ist zu wissen, welchen Heizbedarf mein Haus nach Abschluss der Sanierung haben wird. Dafür benötige ich einen Plan, welche Maßnahmen ich durchführen möchte, damit ich die Heizung dann beim Austausch perfekt für meinen Bedarf dimensionieren kann. Häufig macht es deswegen Sinn den Heizungs-austausch am Ende einer energetischen Sanierung zu planen, damit schon alle Rahmenfaktoren bekannt sind. So lässt sich auch hier nochmal sparen und zu groß dimensionierte Anlagen werden vermieden.

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Fenster

**Die Bilder finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/  
06\_Austausch/  
Reihenfolge



# Austausch



Der Fenstertausch: Geht schneller und macht weniger Dreck als man denkt 🤔  
Aber wie läuft es eigentlich ab, wenn ich neue Fenster benötige? In nur fünf einfachen Schritten bist du am Ziel und hast neue Kunststofffenster:

## 1 Persönliche Beratung beim Fensterfachbetrieb

Damit du auch die beste Lösung für dein Zuhause findest, empfiehlt sich eine individuelle Beratung beim VEKA Partner in deiner Nähe. Hier bekommst du wichtige Tipps und kannst dir verschiedene Designs genauer angucken.

## 2 Termin vor Ort zum Ausmessen der Fenster

Wenn du dich entschieden hast kommt der VEKA Partner zu dir nach Hause, um alles auszumessen. Nun kann ein finales Angebot erstellt werden. Mit diesem Angebot kannst du dann auch Förderungen beider BAFA oder KfW beantragen. Wichtig ist die Antragstellung vor der Beauftragung. Alternativ kann der Fenstertausch auch über die Einkommenssteuer gefördert werden, das geht auch im Nachgang noch.

## 3 Herstellung der Fenster im Fachbetrieb und Lieferung zum Montagetermin

Dein VEKA Partner stellt die Fenster her und vereinbart mit dir einen Montagetermin für den Fenstertausch.

## 4 Einbau der Fenster

Die Fenster werden durch Fachpersonal eingebaut

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Fenster

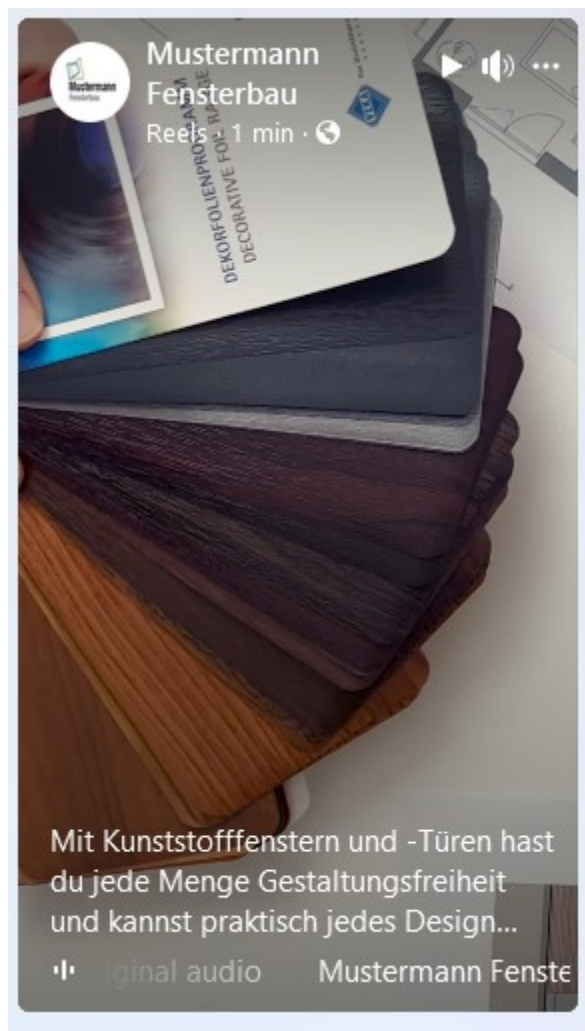
**Die Bilder finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/06\_Austausch/Austausch



# Design

# Farben



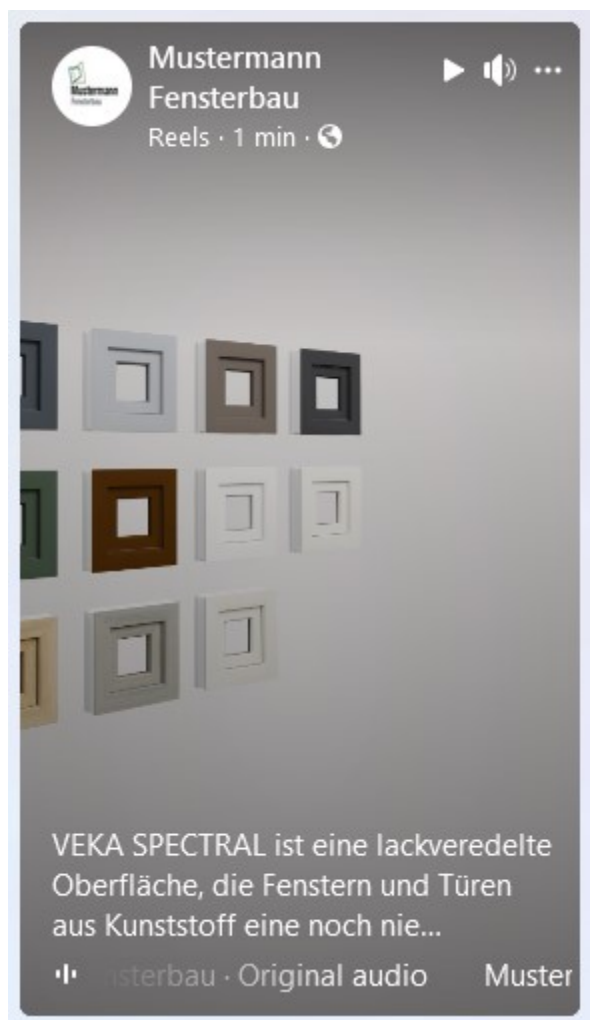
Mit Kunststofffenstern und -Türen hast du jede Menge Gestaltungsfreiheit und kannst praktisch jedes Design verwirklichen. Für deine neuen Fenster steht eine große Farb- und Dekorwelt bereit – mit Oberflächen von glatt bis genarbt und von glänzend bis super-matt. Was ist dein Lieblingsdesign? 🤖

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Fenster #Design

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/07\_Design/Farben



# Spectral



VEKA SPECTRAL ist eine lackveredelte Oberfläche, die Fenstern und Türen aus Kunststoff eine noch nie dagewesene ästhetische Dimension verleiht ✨ Sie beeindruckt nicht nur optisch, sondern auch haptisch – und durch eine Vielzahl an besonderen technischen Eigenschaften. Mit ihrer ultramatten Oberflächenausprägung machen die VEKA SPECTRAL Farbtöne deine neuen Fenster buchstäblich zur sinnlichen Erfahrung – am besten selbst fühlen und überzeugen beim VEKA Partner in deiner Nähe 🔍

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Fenster #Design

**Die Animation finden Sie unter:**  
Heizung-geschrumpft/07\_Design/SPECTRAL

