

# Kampagne Heizung geschrumpft

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



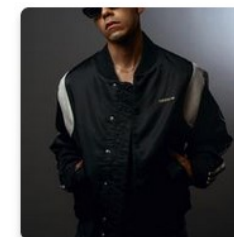
**Fall Colors**

Otis McDonald



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

Bryan Todd



**Flow**

Tony Dark Eyes



**Tales Of Terror**

Sam Marshall



# Heizkosten senken

# Gesteigerter Immobilienwert

 **Mustermann Fensterbau**  
Anzeige · 

Eine langfristige Investition: Neue Kunststofffenster senken nicht nur deine Heizkosten. Sie steigern auch den Wert deiner Immobilie. 🏠

Modernes Design, starker Schallschutz, eine verbesserte Einbruchhemmung und eine hohe Funktionssicherheit bei langer Lebensdauer sind Vorteile, die an vielen Stellen zu spüren sind ✅

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Wertsteigerung



 Gefällt mir  Kommentieren  Teilen

Eine langfristige Investition: Neue Kunststofffenster senken nicht nur deine Heizkosten. Sie steigern auch den Wert deiner Immobilie. 🏠

Modernes Design, starker Schallschutz, eine verbesserte Einbruchhemmung und eine hohe Funktionssicherheit bei langer Lebensdauer sind Vorteile, die an vielen Stellen zu spüren sind ✅

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Wertsteigerung

**Die Bilder finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/01\_Heizkosten-senken/Gesteigerter-Immobilienwert



# 80er Jahre Fenster



Fenster aus den 80er Jahren sind doch kein Problem - oder? 🔍

Isolierglas der 80er und 90er-Jahre und Wärmeschutzglas werden oft miteinander verwechselt. Moderne Wärmeschutzverglasungen bestehen aus mehreren Scheiben, wärmereflektierenden Beschichtungen und einer Edelgasfüllung zwischen den Scheiben 🔍 Indem Sonnenwärme hereingelassen wird, aber keine Raumwärme heraus, entstehen solare Zugewinne ☀️

Daher ist die Dämmwirkung bei einem aktuellen 3-Scheiben-Wärmeschutzglas fünf Mal höher als bei einem typischen 2-Scheiben-Isolierglas von früher. Durch einen Austausch kann eine rund 70 % höhere Dämmwirkung erreicht werden 🔍

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Heizkosten #Isolierung

Die Animation finden Sie unter:

Heizung-geschrumpft/01\_Heizkosten-senken/80er Jahre Fenster



# Klimaschutz durch CO<sub>2</sub> Einsparung



Davon profitiert das Klima 🌿 Neue, hoch wärmedämmende Kunststofffenster halten die wertvolle Heizenergie im Gebäude und reduzieren so den Wärmeverlust durch veraltete Fenster um 20 bis 45 % 😊 Dadurch müssen Sie weniger heizen und deutlich weniger umweltschädliches CO<sub>2</sub> entsteht.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenstertausch #Klimaschutz #Nachhaltigkeit

**Die Bilder finden Sie unter:**  
[Heizung-geschrumpft/01\\_Heizkosten-senken/Gesteigerter-Immobilienwert](#)



# Recycling/Nachhaltigkeit



# Geschlossener Kreislauf



Sind Kunststofffenster eigentlich gut für die Umwelt? 🌱

Das PVC, aus dem die Fensterrahmen hergestellt werden, lässt sich vollständig und praktisch ohne Qualitätsverlust bis zu sieben Mal wiederverwerten ♻️ Kunststofffenster sind damit eines der wenigen Bauprodukte, bei denen die Kreislaufwirtschaft schon weitgehend Realität ist. Durch das mechanische Recycling werden die Profile von Altfenstern also wieder für die Herstellung von neuen Fensterprofilen aus Kunststoff genutzt ✅

#VEKA #dasFensterkanns #Nachhaltigkeit #Recycling #Kreislaufwirtschaft

Die Animation und das Bild finden Sie unter:

Heizung-geschrumpft/  
03\_Recycling\_Nachhaltigkeit/  
Recycling-Zyklus



# Förderung

# Fördermittelauskunft



Die optimale Fördermöglichkeit für deinen Fenstertausch hängt von den spezifischen Details des Projektes, wie zum Beispiel dem Sanierungsumfang oder deinem Wohnort ab.

Daher haben wir eine interaktive Fördermittelauskunft erschaffen, um einen maßgeschneiderten Überblick über alle für dich verfügbaren Angebote zu erhalten <sup>100</sup> Hier findest du neben den bundesweiten BEG-Programmen auch regionale Förderungen, die für dich in Frage kommen könnten [\[Link\]](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung  
#Energieberater #KfW #BAFA

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



# BEG



BEG – wofür ist die eigentlich gut? 🤔 Für größere Investitionen in energetische Sanierungen oder einen klimafreundlichen Neubau ist die Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude (BEG) perfekt. Sie gilt für alle Wohngebäude und gewährt über die Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) oder das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) einen Zuschuss oder ein zinsgünstiges Darlehen plus Tilgungszuschuss. Welche die richtige Förderung für dein Projekt ist, kannst du hier herausfinden [\[Link Rechner\]](#)

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Förderung #Sanierung #KfW #BAFA #BEG

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



# Allgemein

# Klasse A



Mit Klasse-A-Profilen sind Sie für die Zukunft vorbereitet. Die von uns eingesetzten VEKA Klasse-A-Profile sind hoch wärmedämmend und erfüllen bereits heute die Standards von morgen. Sie bieten die erforderliche Stabilität für eine langfristige Funktionssicherheit trotz schwerer Dreifach-Verglasungen und sehen über Jahrzehnte hinweg gut aus.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Sanierung #KlasseA #Qualität

**Das Bild finden Sie unter:**

Heizung-geschrumpft/  
05\_Allgemein/  
Gründe



# Design

# Formen



Kunststofffenster bieten die volle Flexibilität, egal ob Farbe oder Form 😊  
Neben den Standardfenstern gibt es verschiedene Varianten von  
Sprossen und auch Rundbögen oder dreieckige Fenster sind problemlos  
herstellbar. Da ist auch das runde Bullauge keine Herausforderung 🙌

#VEKA #dasFensterkanns #Sanierung #Fenster #Design

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





# Schallschutz

# Funktion Schallschutzfenster



Wie funktionieren Schallschutzfenster? 😊 Die größte Schwachstelle für Schallübertragung ist in der Gebäudehülle das Fenster. Treffen Geräusche auf ein gewöhnliches Fensterglas, wird dieses in Schwingung versetzt 🗣 Das Glas dämpft nur einen kleinen Teil davon, der Rest wird in den Innenraum übertragen. Schallschutzfenster filtern dagegen Frequenzen, sodass eine Geräuschkämpfung stattfindet 💡

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Schallschutz

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

Social Media Beiträe - Paket 2\

07\_Schallschutz\Funktion Schallschutzfenster



# Besonderheit Schallschutzfenster



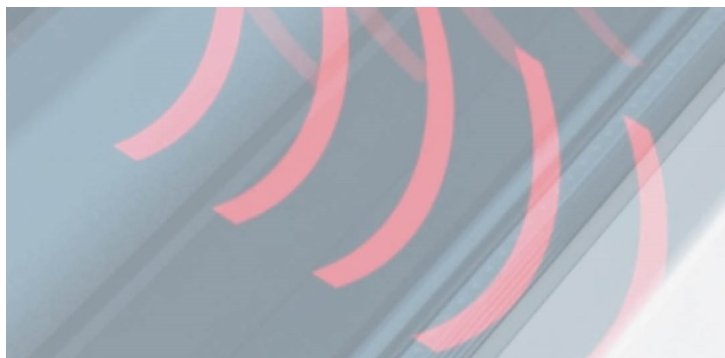
Was unterscheidet Schallschutzfenster vom Standard? 🔍

An besonders lärmreichen Orten ist ein Schallschutzfenster eine gute Option, um Ruhe im Gebäude sicherzustellen. Bei Schallschutzfenstern ist die Verglasung häufig asymmetrisch aufgebaut. Das äußere Glas besteht dabei aus zwei Verbundglasscheiben, verbunden durch eine Schallschutzfolie. Der Scheibenzwischenraum ist zudem erhöht, sodass ein akustisches Dämmpolster entsteht und Schallwellen gebrochen werden. Kunststoffprofile in Klasse-A Qualität können diese aufwendige Verglasung optimal halten und den Scheibenzwischenraum abdichten. So wird der Geräuschpegel weiter reduziert 🔔 #VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Schallschutz

**Die Animation und das Bild finden Sie unter:**  
Social Media Beiträge - Paket 2\  
07\_Schallschutz\Besonderheit Schallschutzfenster



# Schallschutzklassen



Schallschutzklassen  
Fenster



Das Schalldämm-Maß von Fenstern wird in sechs Schallschutzklassen eingeteilt. Je höher die Klasse, desto stärker findet die Geräuschkämpfung statt. Wie umfangreich eine Schalldämmung für deine Anforderung sein sollte, kannst du mit diesen Fragen beantworten:

- 1 Wie hoch ist die Lärmbelastung in der Umgebung?
- 2 Wie stark belasten dich Außengeräusche?
- 3 Wie verhält sich der jeweilige Raum bei Lärmsituationen?

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Schallschutz

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

Social Media Beiträe - Paket 2\  
07\_Schallschutz\Schallschutzklassen



# Schallschutz je Raum



Wie laut ist eigentlich unsere Umgebung? Der durchschnittliche Schallpegel liegt in einem Wohngebiet bei 60 dB, in der Stadtmitte sind es schon 70 dB, genauso laut wie im Industriegebiet. Gewöhnliche Fenster isolieren Lautstärken bis 25 dB, auf Schallschutz ausgelegte Fenster mehr als 50 dB. Je nach Lage und Verwendung des Raumes tragen Schallschutzfenster entscheidend zur Wohnqualität und Gesundheit bei. Denn dauerhafte Lärmbelästigung macht krank – Schlafstörungen, Gehörschädigungen und Herz-Kreislauf-Erkrankungen sind Folgen, die man so verhindern kann.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Schallschutz  
#Gesundheit

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

Social Media Beiträe - Paket 2\

07\_Schallschutz\Schallschutz je Raum



# Einbruchhemmung

# Fensterbeschläge



Sicherheit am Fenster: Beschläge ✓ Durch Fensterbeschläge wird der bewegliche Teil des Fensters, der Fensterflügel, mit dem unbeweglichen Teil des Fensters, dem Fensterrahmen, verbunden. Für einen erhöhten Einbruchschutz werden Schließzapfen in Form eines Pilzkopfs und Sicherheitsschließbleche als Gegenstück verwendet. Diese Pilzkopfverriegelung verhindert das Aufhebeln des Fensters durch einen Einbrecher. Beachte dabei, dass die Beschläge nach DIN 18104 Teil 2 geprüft und montiert sind.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Einbruchschutz  
#Sicherheit

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

Social Media Beiträge – Paket 2/  
08\_Einbruchhemmung\Fensterbeschläge

# Fenstergriffe



Sicherheit am Fenster: Griffe ☒ Neben Standardgriffen bieten verschließbare Fenstergriffe einen erhöhten Einbruchschutz. In diesen Griffen ist ein zusätzlicher Schließzylinder integriert, der abgeschlossen den Öffnungsmechanismus des Fensters blockiert. So werden Einbrecher daran gehindert, Fenster zu öffnen nachdem sie die Fensterscheibe zerstört oder durch den Rahmen gebohrt haben. Zusätzlich dienen abschließbare Griffe als Kindersicherung, damit diese nicht aus dem Fenster fallen.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Einbruchschutz  
#Sicherheit #Kindersicherung

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

Social Media Beiträe - Paket 2\  
08\_Einbruchhemmung\Fenstergriffe



# Sicherheitsklassen



Sicherheit am Fenster: Das empfiehlt die Polizei ☒ Damit Fenster und Türen sicher sind, sollten diese nach DIN EN 1627 geprüft sein. Die Resistance Class (RC) gibt Auskunft darüber, wie widerstandsfähig Fenster gegenüber Einbrüchen ist. Die Kriminalpolizei empfiehlt für Wohnhäuser die Klasse RC 2, da die meisten Einbrecher nach 2 Minuten den Einbruchversuch aufgeben.

#VEKA #dasFensterkanns #Fenster #Einbruchschutz  
#Sicherheit

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

Social Media Beiträge – Paket 2

\\08\_Einbruchhemmung\\Sicherheitsklassen-leicht-erklärt

