



**SKF**<sup>®</sup>

SKF REMANUFACTURING – SOCIAL MEDIA

Remanufactured by SKF 100

# “Remanufactured by SKF”: Wiederaufarbeitung von Wälzlagern

## Weniger Kosten, Stillstände und CO<sub>2</sub>-Emissionen

Wiederaufarbeitung ist ein großer Schritt aus der herkömmlichen Linearwirtschaft in die nachhaltige Kreislaufwirtschaft. In der Linearwirtschaft werden wertvolle Rohstoffe für neue Produkte verwendet, die entsorgt werden, wenn ihre Lebensdauer erreicht ist.

"Remanufactured by SKF" heißt, dass bereits eingesetzte Wälzlager nach Originalspezifikationen wiederaufgearbeitet werden. Dadurch sparen wir den Einsatz von neuem Rohstahl. Benutzte Teile verwenden wir weiter, Wertstoffe werden recycelt.

Für die Umwelt bringt die Wiederaufarbeitung erhebliche Vorteile. Je nach Anzahl der Aufarbeitungszyklen reduziert sich die CO<sub>2</sub>-Bilanz gegenüber einem neuen Wälzlager um bis zu 90 %. Und sie benötigt bis zu 90 % weniger Energie.

Wenn Sie ein ausgefallenes Wälzlager ersetzen müssen, ist eine Wiederaufarbeitung oft die schnellste Möglichkeit, vor allem, wenn das neue Lager nicht direkt lieferbar ist und erst hergestellt werden muss.

"Remanufactured by SKF" folgt den gleichen Qualitätsstandards wie die Neuproduktion von Wälzlagern.

# REMANUFACTURING – Social Media Posts (Paid Ads)

Headline – Post #1 (Kosten)	Wie können Sie bis zu 50 % Ihrer Kosten für Wälzlager einsparen?
Headline – Post #2 (Lieferzeit)	Wie kann die Wiederaufarbeitung von Wälzlagern deren Lieferzeit verkürzen?
Headline – Post #3 (Nachhaltigkeit)	Wie lassen sich CO <sub>2</sub> -Emissionen um bis zu 90 % reduzieren?
Bodytext	Schöpfen Sie das Potenzial Ihrer Wälzlager voll aus. Lassen Sie Ihre Wälzlager wiederaufarbeiten um deren Gebrauchsdauer zu verlängern – bei geringeren Kosten, weniger Umwelteinflüssen und kürzeren Lieferzeiten als bei einem Neukauf.
Call to action	Website conversion, Contact me

# REMANUFACTURING – Social Media Posts (Bildwelten)



# REMANUFACTURING – Publikation



[https://www.skf.com/binaries/pub41/Images/09484a995123e50b-19257-DE---SKF-Remanufacturing-brochure\\_digital\\_tcm\\_41-588628.pdf](https://www.skf.com/binaries/pub41/Images/09484a995123e50b-19257-DE---SKF-Remanufacturing-brochure_digital_tcm_41-588628.pdf)

# REMANUFACTURING – Landingpage

## Schöpfen Sie das Potenzial Ihrer Wälzlager voll aus

Wenn ein Wälzlager das Ende seiner Gebrauchsdauer erreicht, muss es nicht zwangsweise entsorgt werden. Unter bestimmten Bedingungen ist eine Wiederverwendung ohne Leistungsverlust möglich. Mit SKF Remanufacturing-Lösungen können Sie das Lager rekonditionieren und seine Gebrauchsdauer verlängern – zu überschaubaren Kosten, mit geringem Ressourceneinsatz und kürzerer Lieferzeit als bei einem Neukauf. Vor allem aber: Mit den gleichen Leistungswerten, die Sie von einem Neulager erwarten.

**Verlängern Sie die Gebrauchsdauer, senken Sie Ihre Kosten, reduzieren Sie Ihren Umweltausfluss.**  
Wälzlager in Schweiß- u. B. in Stranggießanlagen oder Wälzlager, setzen sich in den Regel-Bau- oder Reparaturherstellung. Ihre Gebrauchsdauer kann ausdient verlängert werden. Die Rekonditionierung ist weniger material- und energieintensiv und ermöglicht weniger Prozessschritte als die Herstellung eines Neulagers. Das bedeutet einen Ressourcenverbrauch von bis zu 90 % geringeren als bei einem Neulager und eine Energieeinsparung von bis zu 90 % gegenüber Neulagerherstellung.

**Niedrigere Kosten, schnellere Lieferung, weniger Emissionen als neue Lager**

**Senken Sie die Wälzlagerkosten um bis zu 50 %**

Bei der Rekonditionierung werden die meisten Lagerstoffe wiederverwendet. Durch die geringeren Materialkosten verringern sich auch die Kosten. Außerdem ist die Rekonditionierung weniger energieintensiv und erfordert weniger Prozessschritte als die Herstellung eines Neulagers.

NEUER WÄRLAGER

**Schneller Wiedereinsatz Ihrer Wälzlager – verkürzte Beschaffungszeit**

Wenn Sie ein ausgeglichenes Lager benötigen, dann ist die Rekonditionierung die schnellere Alternative. Vor allem, wenn die neue Lager sich direkt befinden. Die SKF Lagerreparaturwerkstatt ist schneller und bringt auch den gleichen Qualitätsstandard wie die Lagerherstellung.

REKONDITIONIERUNG

**Reduzieren Sie die CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 90 %\***

Nach ISO 14064 ist der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Rekonditionierung im Vergleich zu der Herstellung von Neulagern um bis zu 90 % geringer. Dies ist ein Ergebnis der geringeren Energieintensivität und der Wiederverwendung von bis zu 90 % des Materials.

**Berechnen Sie die geschätzten CO<sub>2</sub>-Einsparungen, die durch die Rekonditionierung möglich sind:**

Wählen Sie die Lager aus der Dropdown-Liste aus Kategorie der zu rekonditionierenden Lager

Wählen Sie ein Lager aus der Dropdown-Liste aus

Kategorie der zu rekonditionierenden Lager

\*Basierend auf dem durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Lagerherstellung und der Lagerreparaturwerkstatt. Die tatsächlichen Werte können abweichen.

SENDEN

[https://de.promo.skf.com/acton/media/21301/mainpage-all-remanufacturing-de-metals-remanmetals2022?utm\\_source=promotional-email\\_2204\\_all\\_outboundlearnmore&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=RemanMetals2022&utm\\_term=de&utm\\_content=metals](https://de.promo.skf.com/acton/media/21301/mainpage-all-remanufacturing-de-metals-remanmetals2022?utm_source=promotional-email_2204_all_outboundlearnmore&utm_medium=email&utm_campaign=RemanMetals2022&utm_term=de&utm_content=metals)

# REMANUFACTURING – skf.de

SKF
PRODUKTE    DIENSTLEISTUNGEN    INDUSTRIEN    SUPPORT

Start    Übersetzungen    Schöpfen Sie die Lagergebrauchsdauer voll aus

## Schöpfen Sie die Lagergebrauchsdauer voll aus

**Verlängern Sie die Gebrauchsdauer von Industrielagern und reduzieren Sie die Umweltbelastung...**

Mit einer Rekonditionierung können Sie die Gebrauchsdauer Ihrer Lager voll ausnutzen. Eine Rekonditionierung kostet weniger als der Neukauf und ist in der Regel auch schneller als eine Neulieferung. Ein weiterer Vorteil: Sie reduzieren Ihre CO<sub>2</sub>-Emissionen. Die meisten Industriemaschinen-Lager erfüllen die hohen SKF-Qualitätsanforderungen. Ihre Maschinen können die CO<sub>2</sub>-Emissionen reduzieren und geben rekonditionierten Lagern die gleiche Lebensdauer wie neuen Lagern.

**Mit einer Rekonditionierung kann die Gebrauchsdauer von Wälzlagern voll ausgenutzt werden**

**Benötigen Sie Unterstützung?**

Können Sie Hilfe, wenn Sie Ihren Bedarf gemeinsam mit einem SKF-Experten analysieren möchten.

KONTAKT

**Warum tauschen wir Wälzlager aus?**

**Warum entscheiden wir uns nicht für ein nachhaltigeres Modell? Verlängern Sie die Gebrauchsdauer bei geringeren CO<sub>2</sub>-Emissionen und Kosten**

**Warum entscheiden wir uns nicht für ein optimiertes Modell?**

### Eine nachhaltige Entscheidung, die Lieferfristen verkürzt

**Von der Linear- zur Kreislaufwirtschaft**

Auch für die Umwelt bringt die Rekonditionierung erhebliche Vorteile. Je nach Anzahl der Rekonditionierungen reduzieren ein ausgeglichenes Lager die CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 90 % gegenüber einem neuen Lager und sie zwingen Sie zu 100 % weniger Energie. Der SKF-Rekonditionierungsdienst umfasst eine umweltfreundliche Wiederverwendung geschwundener Wälzlager und eine verantwortungsvolle Füllstoffverwertung.

Wenn Sie ein ausgeglichenes Lager ersetzen müssen, bietet eine Rekonditionierung oft die schnellste Möglichkeit, vor allem, wenn das neue Lager nicht immer lieferbar ist. Die SKF-Rekonditionierung ist schneller und erfolgt nach dem gleichen Qualitätsstandard wie die Lagerproduktion.

**Rekonditionierte vs. neue Rollenlager: Vergleich von Umweltdaten\***

<https://www.skf.com/de/services/reconditioning-and-customization>

# REMANUFACTURING – Webinar

The screenshot shows a webpage with a red header containing navigation links like 'BEREICHEN', 'WIRTSCHAFT', 'STÄLLENMARKT', and 'BEREICHENDECKUNG'. The main content area features a video player with a play button and the title 'Remanufactured by SKF: Wiederaufarbeitung von Wälzlagern'. Below the video, there is a sub-headline 'Weniger Kosten, Stillstände und CO2-Emissionen'. The text discusses the benefits of remanufacturing, such as cost savings, reduced downtime, and lower CO2 emissions. It also includes a section for 'Ihre Referenzen' with two testimonials from Matthias Schmidt and Benjamin Michael.

**„Remanufactured by SKF“: Wiederaufarbeitung von Wälzlagern**  
**Weniger Kosten, Stillstände und CO2-Emissionen**

Kreislaufwirtschaft schnell und unkompliziert. Wie Sie durch professionelle Wiederaufarbeitung von Wälzlagern Kosten sparen, Ihre Maschinenlaufzeit erhöhen und warum sich das positiv auf Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz auswirkt.

Wiederaufarbeitung ist ein großer Schritt von der hochentwickelten Linearewirtschaft zu die nachhaltige Kreislaufwirtschaft. In der Linearewirtschaft werden wertvolle Rohstoffe für neue Produkte verwendet, die entsorgt werden, wenn ihre Lebensdauer erreicht ist. „Remanufactured by SKF“ heißt: das bereits eingesetzte Wälzlager nach Originalspezifikationen wiederaufgearbeitet werden. Dadurch sparen wir den Einsatz von neuem Rohstoff. Benutzte Teile verwenden wir weiter. Wertstoffe werden recycelt.

Für die Umwelt bringt die Wiederaufarbeitung erhebliche Vorteile. Je nach Anzahl der Aufbereitungszyklen reduziert sich die CO<sub>2</sub>-Bilanz gegenüber einem neuen Wälzlager um bis zu 70%, und es benötigt bis zu 70% weniger Energie. Wenn Sie ein weniger defektes Wälzlager ersetzen müssen, ist eine Wiederaufarbeitung oft die schnellste Möglichkeit, vor allem, wenn das neue Lager nicht direkt lieferbar ist und erst hergestellt werden muss. „Remanufactured by SKF“ folgt dem globalen Qualitätsstandard wie der Neuproduktion von Wälzlagern.

**Im der Webinar-Aufzeichnung erfahren Sie:**

- Wie Sie den Schritt von der herkömmlichen Linearewirtschaft zu die nachhaltige Kreislaufwirtschaft machen
- Wie Sie durch die Wiederaufarbeitung von Wälzlagern Kosten senken und dabei gleichzeitig Ihre CO<sub>2</sub>-Bilanz verbessern
- Wie Sie die Verfügbarkeit von Wälzlagern erhöhen und somit Stillstandzeiten reduzieren

**Ihre Referenzen**

**Matthias Schmidt**  
 Manager Director at a Service & Product Management  
 SKF Oerke

**Benjamin Michael**  
 Application Engineering Team - Heavy Industry  
 SKF Oerke

[https://www.maschinenmarkt.vogel.de/weniger-kosten-stillstaende-und-co2-emissionen-w-632c30c30dfc4/?cmp=ac-ma-wb-lead-vcg\\_OP6051-20220929-368173\\_kamp\\_cta1&vuid=](https://www.maschinenmarkt.vogel.de/weniger-kosten-stillstaende-und-co2-emissionen-w-632c30c30dfc4/?cmp=ac-ma-wb-lead-vcg_OP6051-20220929-368173_kamp_cta1&vuid=)

**SKF®**