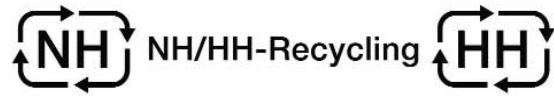




Presseveröffentlichungen Anzeigenwerbung Jahresbericht

Januar bis Mai 2019

I. Pressemitteilungen



Pressemitteilung Jahresbericht NH/HH-Recyclingverein 2018

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche

Stamsried, 21. März, 2019. Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein, eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber. Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

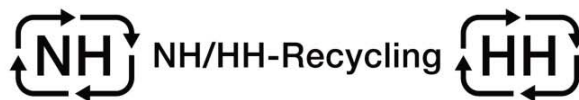
Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: „Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen.“

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

Über NH/HH-Recycling

Der gemeinnützige Verein zur Förderung des umweltgerechten Recycling von abgeschalteten NH/HH Sicherungseinsätzen e.V. wurde 1995 gegründet. Als freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller widmet sich der Verein dem Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen als Beitrag für einen nachhaltigen Wirtschaftskreislauf. Energieversorger, Industrieunternehmen, mittelständische Betriebe und das Elektroh Handwerk beteiligen in sich ganz Deutschland über ein vom Verein finanziertes flächendeckendes Sammelsystem. Die Überschüsse verwendet der Verein hauptsächlich in Form von Spenden zur Finanzierung Forschung, Lehre, Aus- und Weiterbildung.

Mitglieder des Vereins sind die deutschen Sicherungshersteller Driescher Wegberg, EFEN, Hager, Jean Müller, MERSEN, SIBA und Siemens. www.nh-hh-recycling.de



Gesperrt bis 13. Mai 2019, 15 Uhr

PRESSEMITTEILUNG

Gemeinnütziger NH/HH Recyclingverein spendet € 5.000 für Deutschen Kinderhospizverein

Olpe, 13. Mai 2019. Im Rahmen seiner jährlichen Mitgliederversammlung übergab der NH/HH-Recyclingverein heute eine Spende von € 5.000 an den Deutschen Kinderhospizverein. Die Spendenübergabe fand am Sitz des DKHV e.V. in Olpe statt und wurde von der Firma SIBA initiiert, einem renommierten, weltweit tätigen Sicherungshersteller mit Sitz in Lünen, NRW. Das Unternehmen ist auch ein Gründungsmitglied des NH-HH Recyclingvereins.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH-HH Recyclingvereins, erklärte bei der Spendenübergabe: "Seit der Gründung unseres Vereins, vor über zwei Jahrzehnten, verwenden wir entsprechend unserer Satzung alle erwirtschafteten Erträge für die Förderung von Lehre, Bildung und Forschung auf dem Gebiet der Elektrotechnik. Darüber hinaus spenden wir aber auch jedes Jahr einen Betrag von € 5.000 an eine soziale Einrichtung oder Bürgerinitiative. In diesem Jahr geht unsere Spende an den Deutschen Kinderhospizverein. Damit möchten wir unserem tief empfundenen Respekt vor dem beispielhaften sozialen Engagement des Vereins Ausdruck geben, der Kinder und Jugendliche mit lebensverkürzenden Erkrankungen und deren Familien auf ihrem schweren Schicksalsweg mit Rat und Tat begleitet."

Martin Gierse, Geschäftsführer des Deutschen Kinderhospizvereins (DKHV e.V.) sagt hierzu: „Mit der Diagnose einer lebensverkürzenden Erkrankung ändert sich der Alltag der betroffenen Familien völlig. Medizinische Versorgung, Pflege aber vor allem menschliche Zuwendung werden dringend benötigt. Der DKHV e.V. bietet ein Forum und Angebote für die erkrankten jungen Menschen und ihre Familien. So auch über den Ambulanten Kinder- und Jugendhospizdienst Lünen, wo Ehrenamtliche die betroffenen Familien in und um Lünen begleiten. Um dies ermöglichen zu können, sind wir auf finanzielle Unterstützung angewiesen. Aus diesem Grunde danken wir dem NH/HH-Recyclingverein und vor allem der Firma SIBA herzlich für diese großzügige Spende.“

Über NH/HH-Recycling

Der gemeinnützige Verein zur Förderung des umweltgerechten Recycling von abgeschalteten NH/HH Sicherungseinsätzen e.V. wurde 1995 gegründet. Als freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller widmet sich der Verein dem Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen als Beitrag für einen nachhaltigen Wirtschaftskreislauf. Energieversorger, Netzbetreiber, Industrieunternehmen, mittelständische Betriebe und das Elektrohandwerk beteiligen in sich ganz Deutschland über ein vom Verein finanziertes flächendeckendes Sammelsystem. Die erwirtschafteten Überschüsse verwendet der Verein satzungsgemäß als Spenden zur Finanzierung von Forschung und Lehre sowie Aus- und Weiterbildung.

Mitglieder des Vereins sind die deutschen Sicherungshersteller DRIESCHER Wegberg, EFEN, Hager, Jean Müller, MERSEN, SIBA und Siemens. **www.nh-hh-recycling.de**

Kontakt NH/HH-Recycling

Birgit Zwicknagel, Tel 09466 910375
b.zwicknagel@nh-hh-recycling.de

Agenturkontakt

plusfreemedia GmbH, Carmen Kassing, 069 69713174
Carmen.Kassing@plusfreemedia.de

Über den Deutschen Kinderhospizverein

Der Deutsche Kinderhospizverein e.V. (DKHV e.V.) wurde 1990 von betroffenen Familien gegründet. Er thematisiert die Lebenssituation, das Sterben und den Tod von Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen mit einer lebensverkürzenden Erkrankung.

Der DKHV e.V. ist Wegbereiter der Kinderhospizarbeit in Deutschland. Mit 24 ambulanten Kinder- und Jugendhospizdiensten an 29 Standorten bundesweit begleitet und unterstützt der Verein Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene mit einer lebensverkürzenden Erkrankung und deren Familien. So auch in unserer Region über den Ambulanten Kinder- und Jugendhospizdienst Siegen. Der DKHV e.V. mit Sitz in Olpe (NRW) beschäftigt über 100 hauptamtliche und mehr als 1.000 ehrenamtliche Mitarbeitende. Unter dem Dach des DKHV e.V. bietet die Deutsche Kinderhospizakademie jährlich mehr als 50 Seminar-, Begegnungs- und Bildungsangebote für betroffene Familien, ehrenamtliche Begleiter und Interessierte an. Der Verein ist eine bundesweite Fachorganisation und vertritt als solche die Interessen zahlreicher ambulanter und stationäre Kinder- und Jugendhospizangebote mit dem Ziel, die Kinder- und Jugendhospizarbeit und deren Strukturen zu stärken.

Pressekontakt:

Deutscher Kinderhospizverein e.V.
Silke Keller
Bruchstraße 10
57462 Olpe

Referentin für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Mobil: 0177 / 56 27 005
silke.keller@deutscher-kinderhospizverein.de
www.deutscher-kinderhospizverein.de

II. Presseclippings

WEA: 3.900 €

WEA (Werbeäquivalenzwert): 3.180 €



Belegexemplar **7**

beachten Sie bitte Seite: -----

das elektrohandwerk



Die gesammelten Sicherungen werden bei Aurubis umgeschmolzen:
Hochreines Kupfer und Silber gehen zurück in den Wirtschaftskreislauf

Über 200 t Sicherungen recycelt

Die freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen veröffentlichte nun ihren Jahresbericht 2018. Mit einer Sammelmenge von 208 t für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres. Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft. Erzielt wurde diese Menge von vielen Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in der gesamten Bundesrepublik unterhält.

www.nh-hh-recycling.de



[Aktuell](#) [Produkte](#) [Fachartikel](#) [Branchen](#) [Web-Store](#) [Media](#) [Newsletter](#)

[Unternehmen & Branchen](#) [Terminkalender](#) [Archiv](#)

Sie befinden sich hier: ETZ >> Aktuell >> Archiv >> 2018 >> Mai >> NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2017

04.05.2018

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2017

Der gemeinnützige Verein zur Förderung des umweltgerechten Recyclings von abgeschalteten NH/HH Sicherungseinsätzen e.V. hat seinen ausführlichen Jahresbericht über die Resultate seiner bundesweiten Sammeltätigkeit sowie die gemeinnützigen Projekte, die vom Erlös, nach Abzug aller Kosten, finanziert werden veröffentlicht. Laut Satzung des NH/HH-Recyclingvereins wird jeder Euro des erwirtschafteten Ertrags in Projekte zur beruflichen Ausbildung von jungen Elektrotechnikern sowie in Forschungsarbeiten an Universitäten und Fachhochschulen auf dem Gebiet der Elektrotechnik investiert. Der Verein wird von den sieben deutschen Herstellern von NH/HH- und D0-Sicherungen getragen und unterhält ein lückenloses Netzwerk von mittlerweile 644 Sammelstellen, verteilt über die gesamte Bundesrepublik.

Im Berichtsjahr 2017 wurden 192 t ausgediente Schmelzsicherungen gesammelt und dem vollständigen Recycling im Kupferkonverter der Firma Aurubis in Hamburg zugeführt. Daraus ergibt sich eine Einsparung von 27.000 t Roherz und Abraum bei der Kupfer- und Silbergewinnung, von 627 MWh Energie und eine Reduzierung der CO₂-Emissionen um 258 t.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins sieht trotz dieser stolzen Bilanz noch erhebliche Ausbaumöglichkeiten: „Jeder einzelne Sammler leistet auch mit kleinsten Beiträgen ein wertvollen Beitrag zur praktischen Unterstützung unserer Ziele für Ausbildung und umweltschonende Nachhaltigkeit. Dafür möchten wir jedem an dieser Stelle herzlich danken. Allerdings landen trotz unserer jahrelangen Aufklärungsarbeit immer noch geschätzte 400 t ausgediente Schmelzsicherungen im E-Schrott oder noch schlimmer, im Müll, einfach weil viele Betriebe meinen, bei kleineren Mengen lohne sich das Sammeln nicht. Aber glauben Sie mir, es lohnt sich; für die Ausbildung junger Elektrotechniker und für die Forschung auf diesem Gebiet. Beides sind tragende Säulen des Standorts Deutschland in einem wettbewerbsintensiven globalen Markt.“

Für die teilnehmenden Betriebe und Berufsschulen entstehen bei der Sammeltätigkeit keinerlei Kosten und der Verein verfügt über alle Nachweise für eine vollständige und umweltgerechte Entsorgung, die sogar die neuen WEEE Anforderungen zu über 100 % erfüllen. Der Jahresbericht 2017, der auf der [Homepage des NH/HH-Recyclingvereins](#) heruntergeladen werden kann, geht ausführlich auf alle Aspekte der Vereinstätigkeit ein und liefert interessante Einblicke in die Tätigkeit von großen und kleinen Sammlern sowie in die internationalen Rohstoffmärkte.

Die Pressemitteilung wurde insgesamt an 257 Portale und Seiten übermittelt.

Die erkannten URLs wurden insgesamt 842 mal von 210 Portalen von 36 verschiedenen IPs verlinkt. Insgesamt konnten bereits nach 48 Stunden 507 Zugriffe auf diese Pressemitteilung verzeichnet werden.

Wir zeigen im Report eine repräsentative Auswahl.

Geschätzter summarischer Wert der Portalveröffentlichungen: € 8.000

DEUTSCHER ZEITUNGSDIENST
Informationen online suchen

[Startseite](#) ▶ [Allgemein](#) ▶ NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

[von PM-Ersteller](#) [27.03.2019](#) [Allgemein](#) [Keine Kommentare](#)

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

FIRMEN PRESSE DEUTSCHLAND
Pressemittellungen und Informationen aus Deutschland

[Startseite](#) ▶ [Allgemein](#) ▶ NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

[von PM-Ersteller](#) [27.03.2019](#) [Allgemein](#) [Keine Kommentare](#)

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

6

Startseite ► Allgemein ► NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

von PM-Entwickler 27.03.2019 Allgemein Keine Kommentare

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlussiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

Startseite ► Allgemein ► NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

von PM-Entwickler 27.03.2019 Allgemein Keine Kommentare

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlussiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

Technik-247.de: News, Infos & Tipps rund um's Thema Technik

Seiten-Suche:

Technik-247.de <- Startseite Anmelden oder Einloggen

2. April 2019

Interessante News
Infos und Tipps @
Technik-247.de:

TOP Technik Tipp: Black Hat Sith -
ein deutschlandweiter SEO-
Contest des J...

TOP Technik Tipp: Black Hat Sith -
ein relativ kurzer SEO-Contest
des Jahr...

TOP Technik Tipp: Black Hat Sith -
ein innovativer SEO-Contest
des Jahres...

TOP Technik Tipp: Black Hat Sith -
ein innovativer SEO-Contest
des Jahres...

TOP Technik Tipp: Black Hat Sith -
ein innovativer SEO-Contest
des Jahres...

Werbung: Last-Minute bei Amazon

Gefällt mir 0

Teilen 0

Twittern

Folgen

Teilen 0

amazon.de
ab 29€

TOP Last-Minute-Angebote hier
klicken!

Who's Online

Zur Zeit sind 204 Gäste und 1 Mitglied(er)

online.
Sie sind ein anonym Besucher. Sie
können sich hier anmelden und dann viele
kostenlose Features dieser Seite nutzen!

Online - Werbung



Karte downloaden (gratis)

Um die Karte anzuzeigen, hier
herunterladen
MapsGalaxy

Haupt - Menü

Technik-247.de - Services

Technik-247.de - News & Infos rund um's Thema Technik!

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

Veröffentlicht am Mittwoch, dem 27. März 2019 von Technik-247.de



IT-Sicherheit

Sorgen Sie für optimalen Schutz Ihrer Firmendaten. Jetzt
unverbindlich anfragen!

ZUR WEBSITE

connektor: Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche

Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlussiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

News

27.03.2019, 06:04 Uhr

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

**Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau.
Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche**



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgen, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

Gefällt mir 0 Teilen 0 Twittern Folgen Teilen 0

Internet News Center DE - News rund um Internet News Center !
NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018
Geschrieben am Mittwoch, dem 27. März 2019 von Internet-News-Center

Google-Werbung - 75 €-Google Ads-Gutschrift.
Mit Google Ads finden Sie mehr Kunden. Starten Sie mit der Google-Werbung. [ads.google.com](#) **ÖFFNEN**

connektar: Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche

Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgen, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

NEUE-PRESSE.COM

AKTUELLE NACHRICHTEN AUS DEUTSCHLAND, EUROPA UND DER WELT

STARTSEITE FINANZEN SPORT POLITIK KUNST BILDUNG FREIZEIT

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

© März 27, 2019 PM-Ersteller Umweltschutz, Nachhaltigkeit und Energie 0

**Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau.
Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche**



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das

hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgen, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

MARBACH ACADEMY

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

Home > Umwelt > Energie

© März 27, 2019 connektar

**Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau.
Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche**



Der gemeinnützige NH/HH-Recyclingverein eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NO_x vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

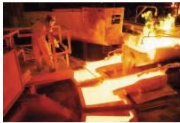
Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgen, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publizierte aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige **NH/HH-Recyclingverein** eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage

der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NOX vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publiziert aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

ERZIELT AM 27. MÄRZ 2019 VON PM-ERSTELLER | 0 KOMMENTARE

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau.

Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige **NH/HH-Recyclingverein** eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NOX vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publiziert aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de



ONLINEPRESSE
PRESSEMITTEILUNGEN ONLINE

STARTSEITE

PRESSEMITTEILUNG

EINSTELLEN

IMPRESSUM

DISCLAIMER

DATENSCHUTZ

Facebook

Gefällt mir 0

Teilen 0

Twittern

Folgen

Teilen 0

Online News 24/7 - Aktuelle News & Infos

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

Geschrieben von **connektar**, veröffentlicht am Mittwoch, dem 27. März 2019 von **Online-News-247.de**

Karte Downloaden (gratis)

Um die Karte anzuzeigen, hier herunterladen MapsGalaxy

ÖFFNEN

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche

Der gemeinnützige **NH/HH-Recyclingverein** eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erheblich Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NOX vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publiziert aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

Presse-Ticker.info

Pressemitteilungen - weltweit - aktuell

STARTSEITE

IMPRESSUM

PRESSEMITTEILUNG EINSTELLEN

DISCLAIMER

DATENSCHUTZ

NH/HH-Recyclingverein veröffentlicht Jahresbericht 2018

MRZ27
2019

GESCHRIEBEN VON PM-ERSTELLER

Sammelmenge von ausgedienten Schmelzsicherungen auf konstant hohem Niveau. Fokus auf gezielte Förderung von Ausbildung und Forschung für die Elektrobranche



Der gemeinnützige **NH/HH-Recyclingverein** eine freiwillige Initiative der deutschen Sicherungshersteller für das Recycling von ausgedienten Schmelzsicherungen, veröffentlichte zum Ende des ersten Quartals 2019 seinen Jahresbericht 2018.

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der erzielten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Darüber hinaus lag die recycelte Metallmenge im Berichtszeitraum deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres: Bei Kupfer wurde mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt, bei Silber ist mit 465 Kilogramm sogar einen Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Daraus ist zu schließen, dass der Anteil an Spezialsicherungen, wie Photovoltaik-Sicherungen oder Halbleiterschutzsicherungen größer als im Vorjahr war, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Durch den Recyclingkreislauf wird nicht nur der Abbau von Kupfer- und Silbererz verringert, sondern auch erhebliche Mengen von Energie eingespart sowie der Ausstoß von umweltschädlichem CO₂ und NOX vermieden. Der Jahresbericht gibt auch darüber mit detaillierten Berechnungen Auskunft.

Erzielt wurde dieses erfreuliche Menge von vielen engagierten Sammlern, die ausgediente Schmelzsicherungen an den 622 Sammelstellen entsorgten, die der Verein in einem engmaschigen Netz in der gesamten Bundesrepublik unterhält. Die erwirtschafteten Mittel aus dem Recycling fließen satzungsgemäß ausnahmslos in die Forschung und eine praxisnahe Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche auf höchstem technischen und didaktischem Niveau. Der Verein publiziert aus seinen Erlösen auch eine Reihe vielbeachteter Fachbücher, die kostenlos bestellbar sind und auch in größeren Mengen für Unterrichtszwecke zur Verfügung stehen.

Volker Seefeld, Vorstandsvorsitzender des NH/HH-Recyclingvereins, sagt hierzu: "Die anhaltende Treue unserer Sammler aus Handwerksbetrieben, Berufsschulen, den Energieversorgungsbetrieben, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unserer Industrie einzusetzen."

Für den NH/HH-Recyclingverein ist jeder Betrieb, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ein potenzieller Sammler, unabhängig davon, ob das Aufkommen groß oder klein ist. Für die Beteiligten Sammler entstehen dabei keinerlei Kosten. Der Jahresbericht 2018 sowie sämtliche Informationen für interessierte Sammler finden sich auf der Webseite des Vereins www.nh-hh-recycling.de

III. Anzeigen

NH/HH-Recyclingverein Schaltplan 2019					
Januar	Februar	März	April	Mai	
Fachbuch VDE Verlag	etz	Einführung Elektroinstallation	netzpraxis	Elektropraktiker	
Doppelseite 4-C	1/3 Seite Hoch, 4-C	de Fachbuch oder ähnliche Publikation	Junior Page 4-C, Spezialformat	1/3, 4-C Hochformat	
Jahrbuch der Anlagentechnik	Sujet Gitterbox	Doppelseite	Sujet Jahresbericht	Sujet Jahresbericht	
3.800,00 €	3.540,00 €	3.480,00 €	2.825,00 €	3.840,00 €	
		Jahresbericht 2018			
Gesamt 2019	25.140,00 €				

Juni	November
de	Elektropraktiker
1/3, 4-C Hochformat	1/3, 4-C Hochformat
Sujet Jahresbericht	Sujet Gitterbox
3.815,00 €	3.840,00 €

etz Februar 2019

ep Mai 2019

netzpraxis April 2019

Gesucht:
Ihre ausgedienten
NH-, HH- und D/D0-
Sicherungseinsätze.

Auch kleinste Mengen zählen!

Mit jeder Schmelzsicherung, die Sie für uns sammeln, tragen Sie zu einem nachhaltigen Rohstoffkreislauf bei und unterstützen damit die Umwelt.

100% Kostenfrei.
100% Umweltgerechtes Recycling.
100% Gemeinnützig.
100% Nachhaltig.

Nachhaltigkeit gehört zur guten Unternehmensführung moderner Energie- und Industriebetriebe. Kostenlose Abholung und vollständige Wiederverwertung. Kleinere Betriebe finden eine Sammelstelle ganz in ihrer Nähe.

Rufen Sie uns an!
www.nh-hh-recycling.de

GEMEINNÜTZIG - NACHHALTIG - KOSTENFREI
Eine Initiative der deutschen
Sicherungshersteller

**Verein zur Förderung des umweltgerechten
Recycling von abgeschalteten
NH/HH-Sicherungseinsätzen e.V.**
Hofmannstraße 6 • D-93491 Stamsried
Telefon: +49 (0) 9466 – 91 03 75
E-mail: info@nh-hh-recycling.de

Gesucht:
Ihre ausgedienten
NH-, HH- und D/D0-
Sicherungseinsätze.

Auch kleinste Mengen zählen!

Mit jeder Schmelzsicherung, die Sie für uns sammeln, tragen Sie zu einem nachhaltigen Rohstoffkreislauf bei und unterstützen damit die Umwelt.

100% Kostenfrei.
100% Umweltgerechtes Recycling.
100% Gemeinnützig.
100% Nachhaltig.

Jetzt kostenlos anfordern.
Sicherungshandbuch, Formelsammlung und neu:
Leitfaden für die Anwendung von Sicherungen
in Photovoltaikanlagen.

Rufen Sie uns an!
www.nh-hh-recycling.de

GEMEINNÜTZIG - NACHHALTIG - KOSTENFREI
Eine Initiative der deutschen
Sicherungshersteller

**Verein zur Förderung des umweltgerechten
Recycling von abgeschalteten
NH/HH-Sicherungseinsätzen e.V.**
Hofmannstraße 6 • D-93491 Stamsried
Telefon: +49 (0) 9466 – 91 03 75
E-mail: info@nh-hh-recycling.de

Gesucht: Ihre ausgedienten
NH-, HH- und D/D0-Sicherungseinsätze.

Auch kleinste Mengen zählen!

Mit jeder Schmelzsicherung, die Sie für uns sammeln, tragen Sie zu einem nachhaltigen Rohstoffkreislauf bei und unterstützen damit die Umwelt.

100% Kostenfrei.
100% Umweltgerechtes Recycling.
100% Gemeinnützig.

Jetzt kostenlos anfordern.
Sicherungshandbuch, Formelsammlung
und neu: Leitfaden für die Anwendung von
Sicherungen in Photovoltaikanlagen.

Rufen Sie uns an!
www.nh-hh-recycling.de

GEMEINNÜTZIG - NACHHALTIG - KOSTENFREI
Eine Initiative der deutschen Sicherungshersteller

**Verein zur Förderung des umweltgerechten Recycling von
abgeschalteten NH/HH-Sicherungseinsätzen e.V.**
Hofmannstraße 6 • D-93491 Stamsried • Telefon: +49 (0) 9466 – 91 03 75
E-mail: info@nh-hh-recycling.de

NH/HH-Recycling

NH/HH-Recycling

Deutsche Sicherungshersteller stehen für Nachhaltigkeit

DRIESCHER • WEGBERG

EFEN

:hager

JEAN MÜLLER
THE NAME FOR SAFETY

MERSEN

SIBA

SIEMENS

Recycling von ausgedienten NH-, HH- und D/D0-Sicherungseinsätzen

Gemeinnützig • Nachhaltig • Kostenfrei

Der NH-HH-Recyclingverein ist eine gemeinnützige Initiative der deutschen Sicherungshersteller. Wir unterhalten ein flächendeckendes Netz von über 600 Sammelstellen in ganz Deutschland, durch das pro Jahr rund 200 Tonnen ausgediente Schmelzsicherungen eingesammelt werden. Die daraus zurückgewonnenen Rohstoffe Kupfer, Silber und Schlacke gehen vollständig zurück in den Wirtschaftskreislauf. Damit leistet der Verein einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Wiederverwertung wertvoller Ressourcen und für den Umweltschutz.

Jeder Sammler zählt!

Viele tausend Sammler aus umweltbewussten Mittelstands- und Handwerksbetrieben sowie aus Energieversorgungs- und Industrieunternehmen unterstützen uns. Auch berufsbildende Schulen für das Elektrohandwerk engagieren sich eifrig, denn das Mitsammeln ist für sie ein doppelter Gewinn.

Als gemeinnütziger Verein werden alle daraus erwirtschafteten Erträge ausnahmslos als Spenden für Lehre, Forschung und Bildung verwendet. Eine besondere Rolle spielt dabei die Ausbildung von Fachkräften in der Elektrotechnik. Mit unserem Lernzirkelprojekt haben wir bisher über einhundert berufsbildende Schulen unterstützt.

Kleiner Aufwand – Große Wirkung!

Machen Sie mit!

Eine Sammelstelle ist bestimmt ganz in Ihrer Nähe.

Interessierte Betriebe und berufsbildende Schulen, die sich als Sammler engagieren wollen, finden ausführliche Informationen auf unserer Webseite.

Besuchen Sie uns auf www.nh-hh-recycling.de

Kupfer

Silber

Einführung in die Elektroinstallation, März 2019

NH/HH-Recycling

NH/HH-Recycling

Deutsche Sicherungshersteller stehen für Nachhaltigkeit

DRIESCHER • WEGBERG

EFEN

:hager

JEAN MÜLLER
THE NAME FOR SAFETY

MERSEN

SIBA

SIEMENS

Recycling von ausgedienten NH-, HH- und D/D0-Sicherungseinsätzen

Gemeinnützig • Nachhaltig • Kostenfrei

Der NH-HH-Recyclingverein ist eine gemeinnützige Initiative der deutschen Sicherungshersteller. Wir unterhalten ein flächendeckendes Netz von über 600 Sammelstellen in ganz Deutschland, durch das pro Jahr über 200 Tonnen ausgediente Schmelzsicherungen eingesammelt werden. Die daraus zurückgewonnenen Rohstoffe Kupfer, Silber und Schlacke gehen vollständig zurück in den Wirtschaftskreislauf. Damit leistet der Verein einen wichtigen Beitrag zur nachhaltigen Wiederverwertung wertvoller Ressourcen und für den Umweltschutz.

Jeder Sammler zählt!

Viele tausend Sammler aus umweltbewussten Mittelstands- und Handwerksbetrieben sowie aus Energieversorgungs- und Industrieunternehmen unterstützen uns. Auch berufsbildende Schulen für das Elektrohandwerk engagieren sich eifrig, denn das Mitsammeln ist für sie ein doppelter Gewinn.

Als gemeinnütziger Verein werden alle daraus erwirtschafteten Erträge ausnahmslos als Spenden für Lehre, Forschung und Bildung verwendet. Eine besondere Rolle spielt dabei die Ausbildung von Fachkräften in der Elektrotechnik. Mit unserem Lernzirkelprojekt haben wir bisher über einhundert berufsbildende Schulen unterstützt.

Kleiner Aufwand – Große Wirkung!

Machen Sie mit!

Eine der über 600 Sammelstellen ist bestimmt ganz in Ihrer Nähe.

Ausbildungsförderung für junge Elektrotechniker
Gesamtinvestition mehr als € 700.000 über sieben Jahre

Seit seiner Einführung hat der Verein innerhalb von sieben Jahren über 100 Lernzirkelwagen „Überstromschutzorgane“ an ebenso viele berufsbildende Schulen und Lehrwerkstätten in allen Teilen Deutschlands gespendet. Die Materialwagen enthalten die kompletten Unterlagen und technischen Exemplare für das Unterrichtskapitel Überstromschutzorgane: Exponate, Zubehör, Arbeits- und Infoblätter sowie Leitfragen für einen Unterricht auf technisch höchstem Niveau.

Interessierte Betriebe und berufsbildende Schulen, die sich als Sammler engagieren wollen, finden ausführliche Informationen auf unserer Webseite.

Besuchen Sie uns auf www.nh-hh-recycling.de

Kupfer

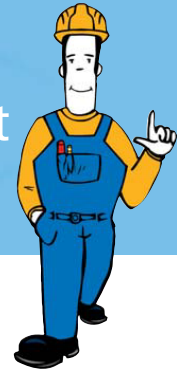
Silber



NH/HH-Recycling



Jahresbericht
2018



Ergebnisse der Sammeltätigkeit 2018

Bericht des Vorstandsvorsitzenden

DRIESCHER · WEGBERG

EFEN

hager

JEAN MÜLLER
THE NAME FOR SAFETY

MERSEN

SIBA

SIEMENS

Deutsche Sicherungshersteller
stehen für Nachhaltigkeit

Mit einer Sammelmenge von 208 Tonnen für das Berichtsjahr 2018 erzielt der NH/HH-Recyclingverein wieder ein Ergebnis, welches sich nahtlos an das hohe Niveau der gesammelten Gesamttonnage der vergangenen Jahre anschließt. Eine noch bessere Nachricht ist, dass die recycelte Metallmenge deutlich über dem Ergebnis des Vorjahres liegt. Bei Kupfer haben wir mit 33,4 Tonnen eine Steigerung von 6% erzielt. Bei Silber ist mit 465 kg sogar ein Zuwachs von 12,6% zu verzeichnen. Vermutlich war der Anteil an Spezialsicherungen, wie z.B. für die Photovoltaik oder Halbleiterschutzsicherungen, größer als im Vorjahr, denn diese enthalten vergleichsweise viel Kupfer und Silber.

Für dieses erfreuliche Ergebnis möchten wir an dieser Stelle unseren vielen engagierten Sammlern in der gesamten Bundesrepublik danken. Jede einzelne ausgediente Schmelzsicherung, die an einer unserer 662 Sammelstellen abgegeben wurde, hat zu diesem hervorragenden Ergebnis beigetragen. Ein Ergebnis, dessen Erlöse ausnahmslos in die Forschung und Ausbildung junger Nachwuchskräfte für die Elektrobranche reinvestiert wird.

Die anhaltende Treue unserer Sammler aus dem Handwerk, den Berufsschulen, Energieversorgern, Netzbetreibern und aus der Industrie zeigt uns einmal mehr, dass der nachhaltige Kreislauf von Rohstoffen genauso geschätzt wird wie unser schlüssiges Konzept, die erzielten Erlöse ausnahmslos für den Nutzen unserer Sammler und den Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit unseres Wirtschaftsstandortes einzusetzen. Auch in diesem Jahresbericht geben wir Ihnen detailliert Auskunft, in welche Projekte die erwirtschafteten Mittel geflossen sind. Neben den wissenschaftlichen Arbeiten der Technischen Universitäten Ilmenau und Dresden galt und gilt unser besonderes Augenmerk der praxisnahen Ausbildung junger Elektrotechniker durch unseren Lernzirkel „Überstromschutzorgane“ und kostenlos zu beziehende Fachliteratur auf höchstem didaktischen Niveau.

Zum Abschluss möchte ich noch ein Wort an die Betriebe und Berufsschulen richten, die noch nicht zu unserem Sammlerkreis gehören. Für uns zählen ganz im Sinne einer gemeinnützigen Nachhaltigkeit auch kleinste Mengen, und für Sie entstehen weder Aufwand noch Kosten. Unsere Logistik und unser Sammelnetzwerk funktionieren reibungslos. Zum Wohle der Umwelt sparen wir darüber hinaus jede Menge Energie, CO₂ und NO_x, wie Sie in einem ausführlichen Artikel auf Seite 6 nachlesen können. Jeder, der mit dem Austausch von Sicherungen zu tun hat, ist für uns ein potenzieller Sammler. Egal ob Ihr Aufkommen groß oder klein ist, bei einer der kompetenten Kolleginnen unserer Geschäftsstelle bekommen Sie eine ausführliche Beratung.

Wir vertrauen auch im Jahr 2019 auf die Unterstützung unserer existierenden Sammler und auf alle Interessenten, die wir mit unserem Konzept überzeugen können. Ich würde mich freuen, nach nunmehr fast einem Vierteljahrhundert unseres Bestehens auch in diesem Geschäftsjahr viele neue Sammler begrüßen zu dürfen.



Volker Seefeld

Vorstandsvorsitzender NH/HH-Recyclingverein

Werbeäquivalenzwert der PR Artikel in Druckmedien: **7.080 Euro**

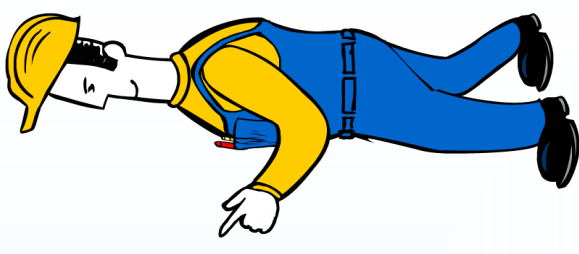
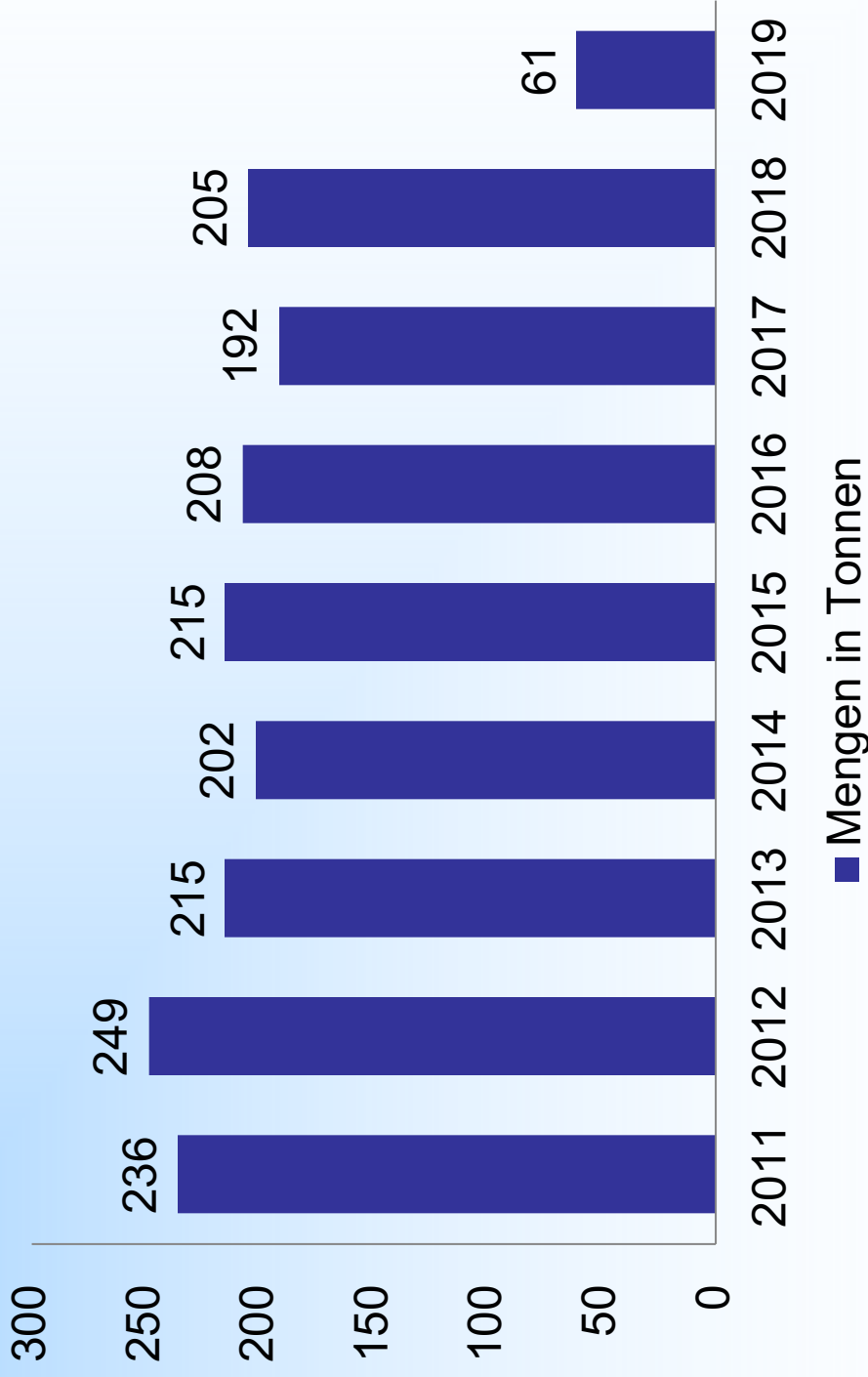
Bei Onlineveröffentlichungen ist dieser Wert nicht exakt zu berechnen. Wir gehen jedoch aufgrund der zahlreichen Veröffentlichungen von einem geschätzten Wert von 8.000 Euro Werbeäquivalenzwert aus.

NH/HH-Recycling

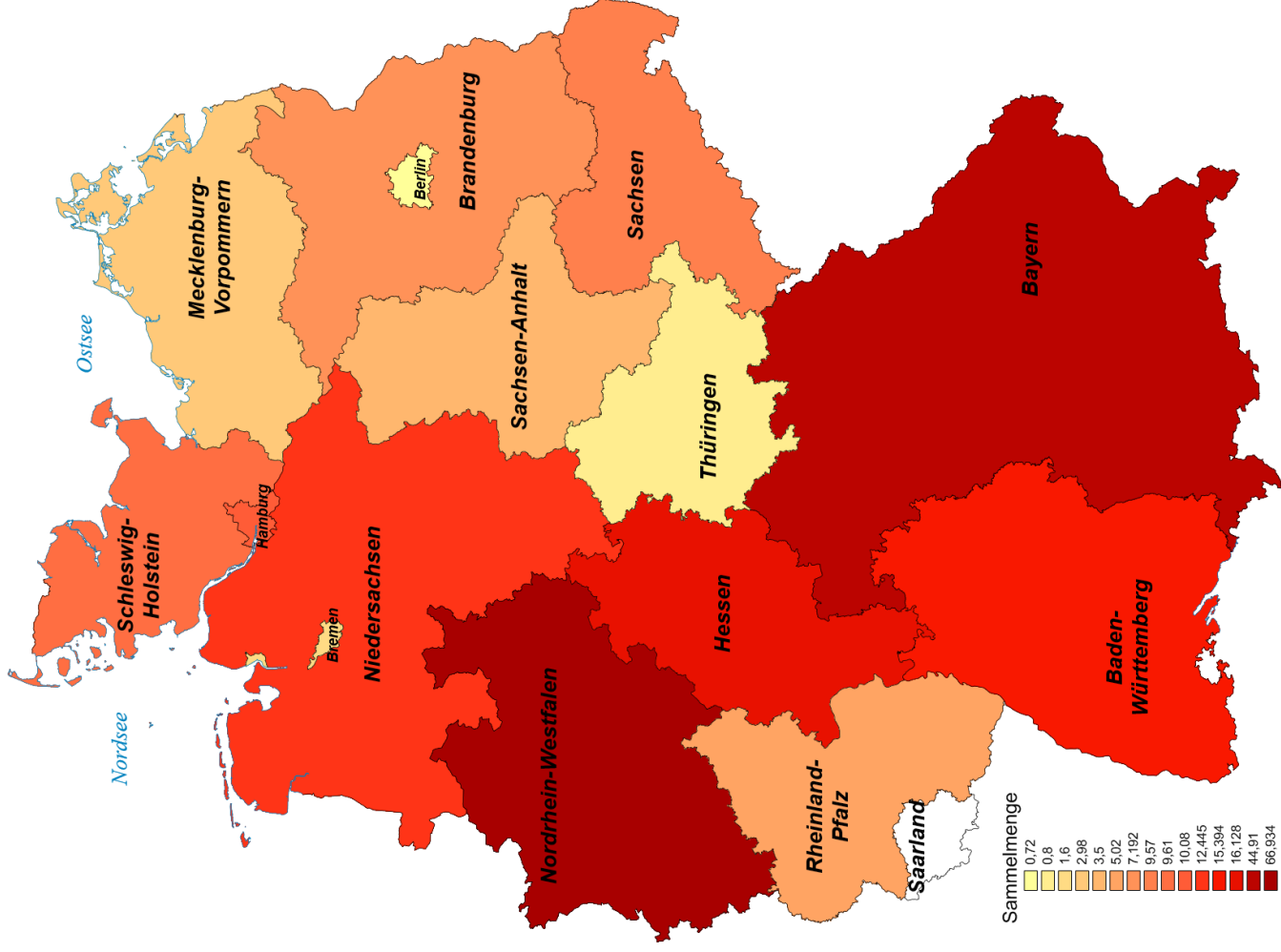
**Akquisition & Kundenbetreuung
Geschäftsstelle**

Tätigkeits- und Abschlussbericht 2018/2019

Recycelte Mengen (Stand 05/2019)



Regionale Verteilung der Sammelmenngen in Tonnen



Sammelmenngen der wichtigsten Sammeler 2018

Bestplatzierungen 2018		
Westnetz GmbH (RWE)	17.70	
Bayernwerk	12.04	
Vattenfall	9.60	
NETZE BW Altbach	6.40	
E.ON Edis AG	5.69	
E-Netz Südhessen (HSE)	4.33	
Syna GmbH (RWE)	4.18	
Stw. München	4.00	
Schleswig-Holstein Netz AG	3.81	
NEW Netz GmbH	3.62	
Stw. Hannover	3.45	
ABB Calor	3.35	

Datenbankstatus

Lieferanten und Liefermengen Stand 12/2018

- Die Gesamtlieferantenzahl beläuft sich derzeit auf **662 Sammler/Lieferanten (+18)**

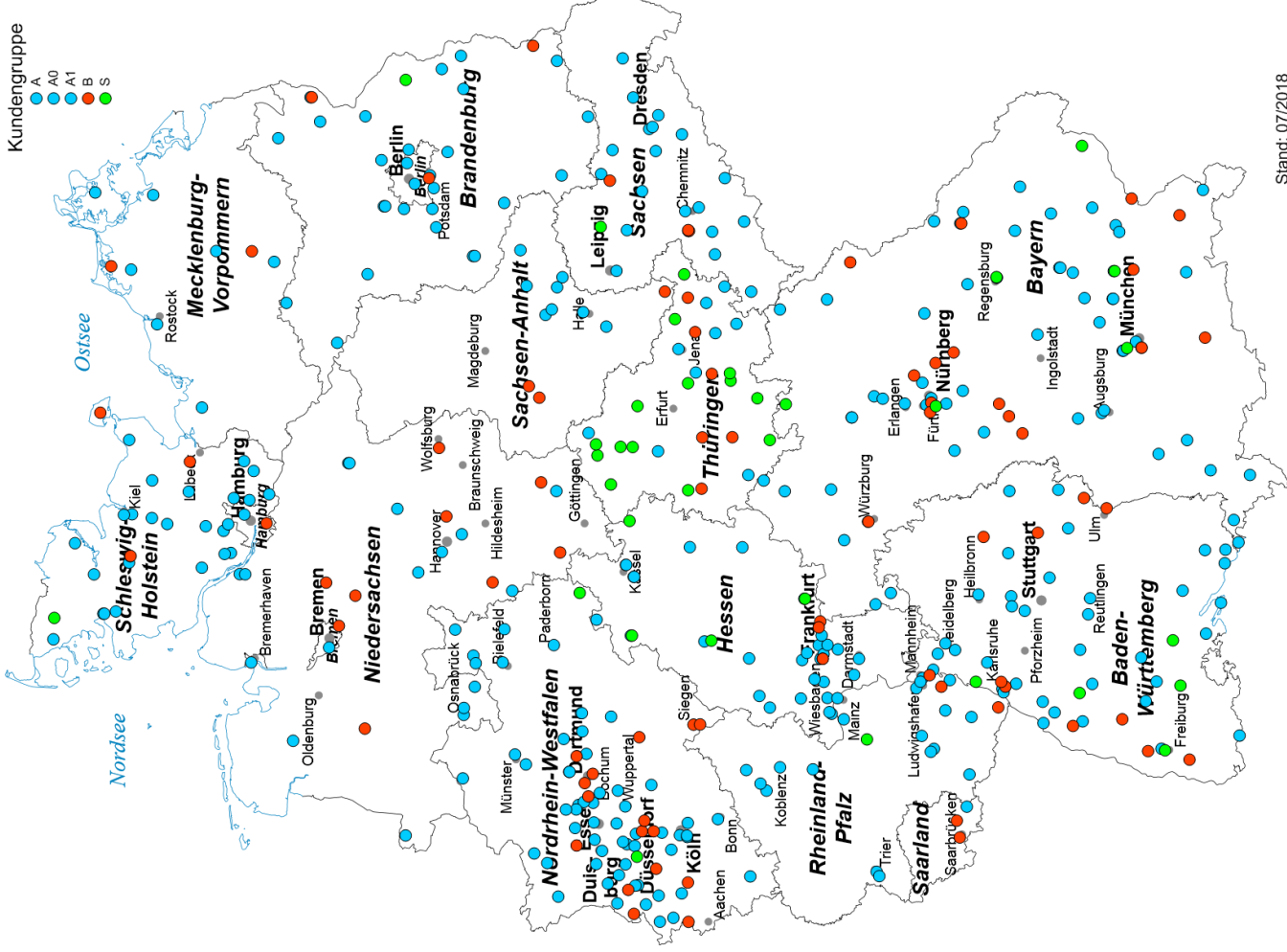
Die Sammler/Lieferanten teilen sich auf in

- 334 aktive Lieferanten (+10)
- 164 Neusammler (+7)
- 164 Kleinmengensammler bei anderen Sammelstellen oder per Post (+1)

Sammelstellen



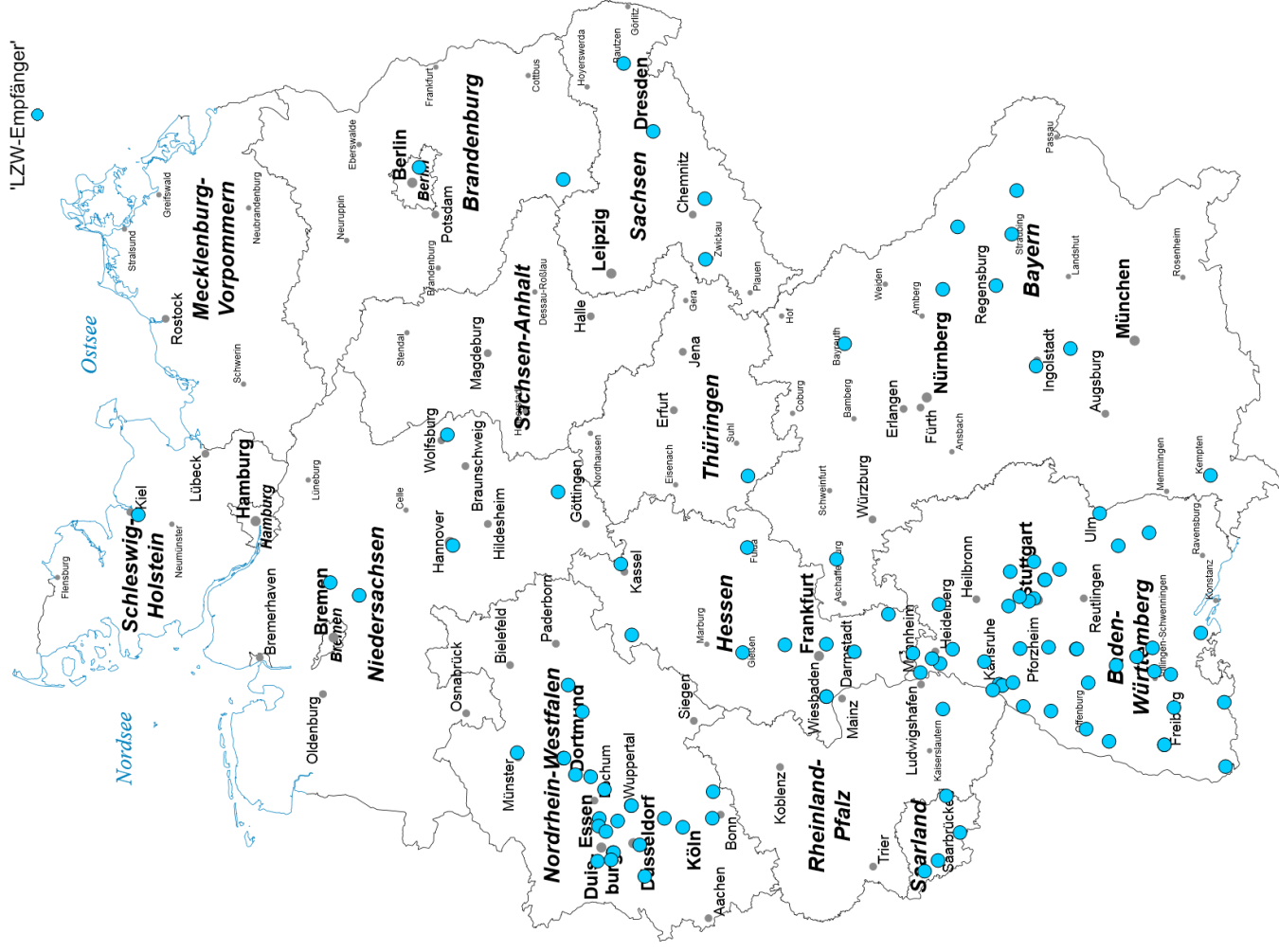
Aus Datenschutzgründen dürfen die Sammelstellen nicht öffentlich gemacht werden – wir helfen Ihnen jedoch gern bei der Suche nach einer geeigneten Stelle im Umkreis!



Aktivitäten der Geschäftsstelle und des Vorstands 2018/2019

- Jährliche Aktualisierung aller pressewirksamen Daten, wie CO2-Ermittlung und Einsparungsrechnungen, Energieaufwand für Silber- und Kupfergewinnung aufgrund der Daten von Dipl.-Ing. Bräuninger
- Werbepräsentate und Streuartikel geplant, bestellt und an die Mitglieder versandt
- Marketingplanung in Zs.arbeit mit H.Kownatzky (Anzeigen, Fachwerbungen in Büchern, Annual Report 2018)
- VS und MV 2018 und 2019 organisiert incl. Spendenübergabe „Medienscouts Eltville 2018“ und „Kinderhospizverein 2019“
- Vorbereitungen/Kooperation mit HWK Aachen für Filmprojekt A. Nies
- Vorstellung NH/HH bei der Innungsversammlung Deggendorf/Ostbayern mit Einrichten einer Projekt-Sammelstelle
- Erstellung neuer PPT-Folien zur besseren Darstellung „Sammler, BuLä, LZW-Verteilung“
- Erste Vorbereitungen für das 25jährige NH-HH-Jubiläum 2020
- Lernzirkelveranstaltungen incl. Urkundenübergaben organisiert und durchgeführt in:
 - Straubing (02.02.2018)
 - Rastatt (04.04.2018)
 - Ingolstadt (21.06.2018)
 - Frankfurt (29.10.2018)
 - Aachen (07.01.2019)
 - Emden (August 2019)
 - Hochtaunus (Termin noch offen)
 - Düren (noch offen)

LZW-Verteilung in Deutschland



Druckerzeugnisse / Streuartikel 2018

Druckmengen 2018:

3000 Sicherungshandbücher
5250 Formelsammlungen
1950 Leitfaden PV
3000 Info-Flyer

Streuartikel Dez 2018:

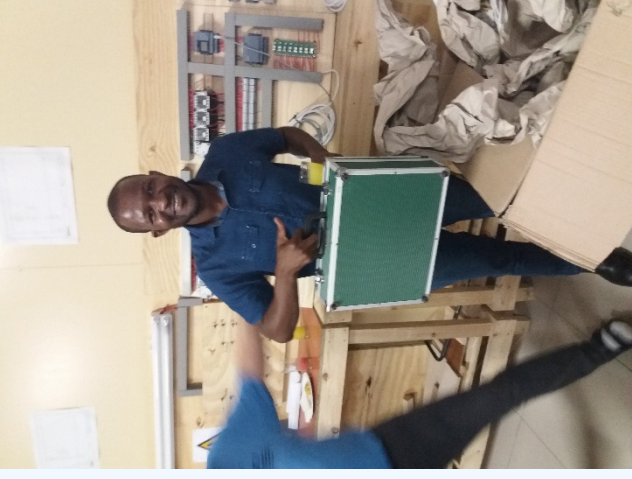
Haftnotizblöcke Hardcover
Haftnotizen soft
Kugelschreiber Holz
Minzdosen



Impressionen



Frau Ute-Müllerschön
erhält die
Stauffermedaille
(07/2018)



Erste Bilder aus Namibia – LZW im Unterricht



LZW Übergabe in Straubing 02/2018

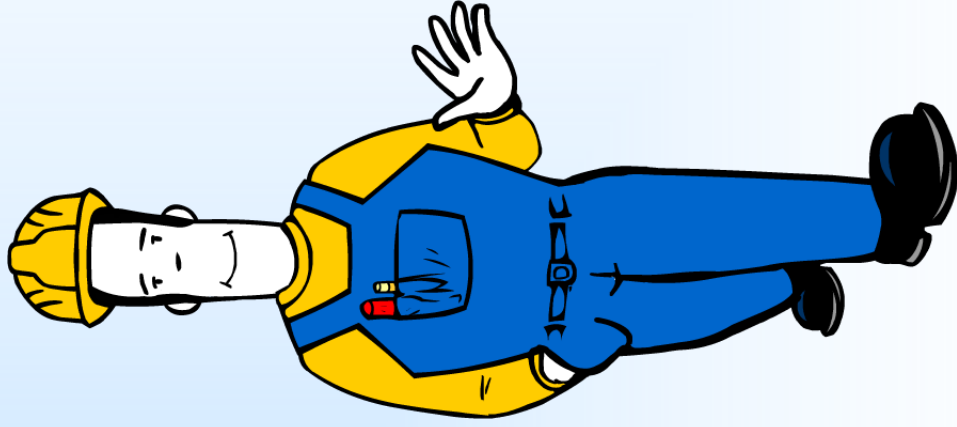


LZW Übergabe in Ingolstadt 06/2018

Impressionen



Spendenübergabe an die Medienscouts Eltville



Das war's...