

Erneuerbare Energien Verein Oberruhr

2. Ordentliche Mitgliederversammlung

06. März 2018

im Gasthof Dalla Valle, Nuttlar



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)

Pressestimmen



12.02.2018

2017: Weltweit stagnierte die Atomkraft und boomten Solar und Windkraft

Nachdem die IAEA (Internationale Atomenergie Agentur) die 2017er Zahlen für Inbetriebnahme und Stilllegung von Atomkraftwerken noch einmal verändert hat, zeigt sich eine beeindruckende weltweite Energiewende.

Fünf AKW wurden stillgelegt, vier in Betrieb genommen. So wuchs die weltweite AKW-Kapazität nur noch um 0,3 Gigawatt (GW, genau um 280 Megawatt). Weltweit größter in 2017 abgeschalteter Atommeiler ist der Siedewasserreaktor Block B in Gundremmingen (1,3 GW)

CO2-Bilanz

Generalsekretärin Brigitte Knopf im Dlf. Deutschland verpasst auch Klimaziel der EÜ

Das Mercator-Institut für Klimaforschung sieht die Vorhaben der neuen Auf ihr Klimaschutz kritisch. Es werde nur über Ziele Großen Koalition in Sachen Klimaforschung sieht die Vorhaben der neuen diese zu erreichen. sa Brigitte Knopf im Gespräch mit Jule Reimer Deutschland scheitert nicht nur an den Vorhaben der Bundesregierung. Auch das international Verbindliche Ziel der EU für 2020 wird fast sicher verfehlt. Das wird teuer, von JAKOB SCHLANDT UND NORA MARIE ZAREMBA

Preise für CO2

Dax-Konzerne dringen auf strengere Regeln beim Klimaschutz

Wie kann der CO2-Ausstoß gesenkt werden? Nachdem Union und SPD sich nicht auf Preise für das Treibhausgas einigen konnten, sind laut einem Zeitungsbericht nun selbst Unternehmen für strengere Regeln.

Großen Koalition in Sachen Klimaschutz kritisch. Es werde nur über Ziele seigen zu erreichen, sagte Mieterstromprojekte sind ein wichtiger Hebel für die städtische Energiewende, doch es gibt noch etliche Hürden. Wirtschaftlich sind meist nur größere Projekte, denn es muss mit spitzer Feder gerechnet werden und Planung und Management sind komplex.

"Die Bedrohung ist aktuell"

Hilchenbacher Klimawelten erhalten Spende in Höhe von 6000 Euro. Die Idee: Bis Ende des Jahres soll ein Forum zum Thema Klimawandel entstehen

Ausbau 2017 Erneuerbare Energien



5.412 MW Windenergie an Land

(2.600 MW sollten zugebaut)

1.198 MW Windenergie auf See

1.753 MW Photovoltaik incl. 488 MW Freiland

(2.600 MW Freiland sollten zugebaut)

Erneuerbare Energien Weltweit



	Installierte Leistung erneuerbare Energien (ohne Wasserkraft)	Installierte Leistung erneuerbare Energien pro Kopf (ohne Wasserkraft)	Neuinvestition in erneuerbare Energien	Neuinvestition in erneuerbare Energien pro Kopf	
1	China	Island	China	Bolivien	
2	USA	Dänemark	USA	Senegal	
3	Deutschland	Deutschland	Großbritannien	Jordanien	
4	Japan	Schweden	Japan	Honduras	
5	Indien	Spanien	Deutschland	Island	
Vol DENI21 Penguables 2017, Global Status Pengut S. 25 Stand Juni 2017					



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)

PV auf Gebäuden



Wohngebäude: A-v-Droste-Hülshoff-Weg, Bestwig

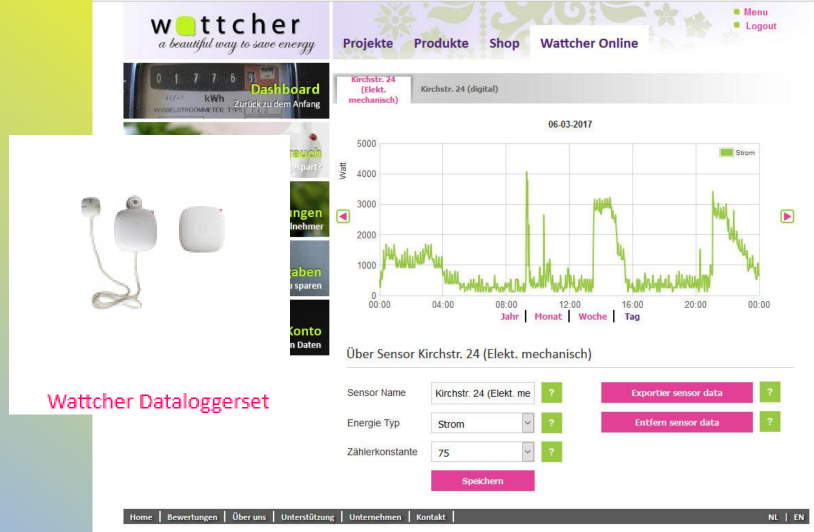
- bei der Dachsanierung wird eine PV-Anlage ca. 20 kW installiert
- Mieterstrommodell ist nicht umsetzbar, da zu geringe Anzahl von Wohneinheiten
- Ladestation f
 ür E-Mobile wird vorinstalliert





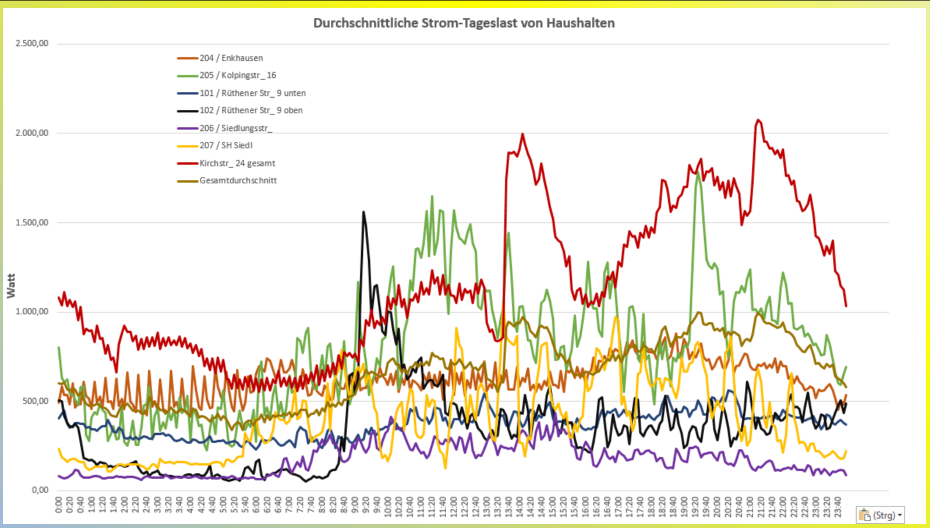
Energieverbrauch





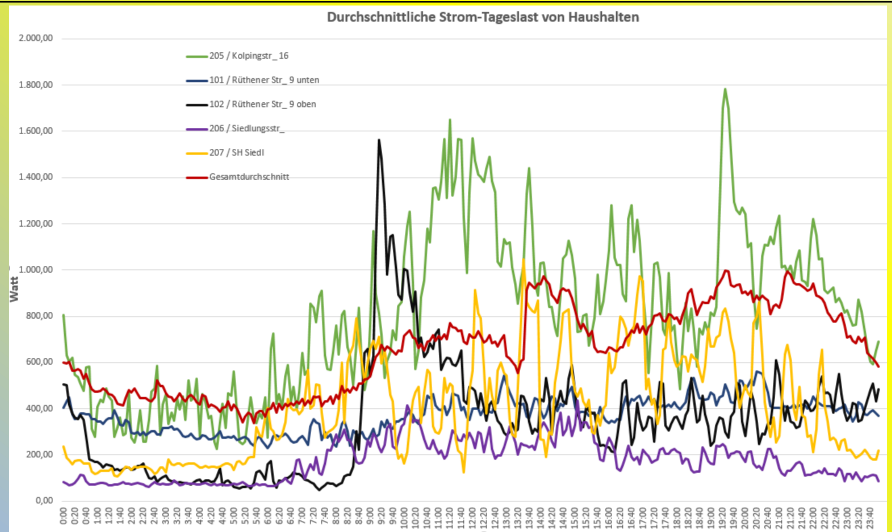
Energieverbrauch





Energieverbrauch





Mini-PV







selfPV Komplettpaket 300Wp - BenQ EVT

bei Bosswerk 406 € am 20.04.2017 377 € am 02.03.2018

Bei 600 Volllaststunden/a

wird 180 kW/a Strom erzeugt

45€/a Einsparung beim Stromeinkauf bei 100% Eigenverbrauch



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)

Regionalstromtarif



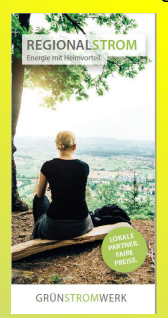
Ein Vertrag für den Regionalstromtarif Oberruhr ist seit November 2017 über die Internet-Seite https://www.gruenstromwerk.de/oberruhr abzuschließen.

Der Leistungspreis beträgt seit dem 01.01.2018 incl. MwSt 25,89 €Cent pro kWh Der Pauschalbetrag beträgt wie bisher incl. MwSt 7,95 € pro Monat

Zum 31.12.2018 waren 6 Verträge mit fast 22.000 kWh Jahresverbrauch abgeschlossen

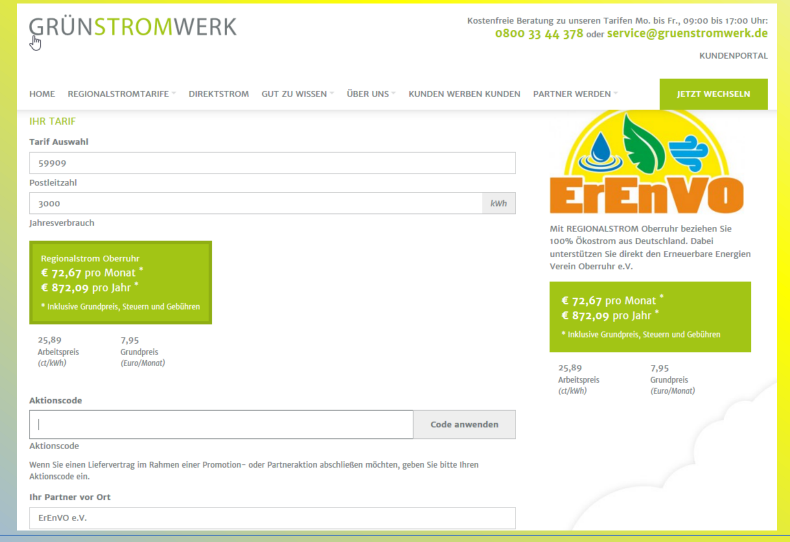
Davon sind 3 Verträge seit Dezember 2017 in Belieferung







Regionalstromtarif



PV auf Gebäuden

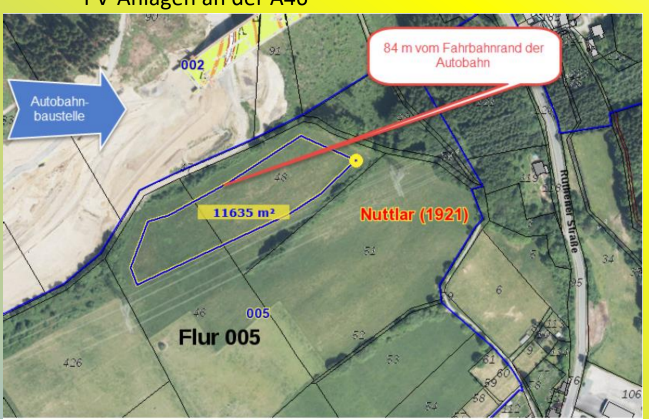




PV-Freiland



PV-Anlagen an der A46



Für PV-Anlage mit 750 kW Investment: 550.000 €

Refinanzierung in 10-13 Jahren bei 8,84€Cent/kWh

PV-Freiland



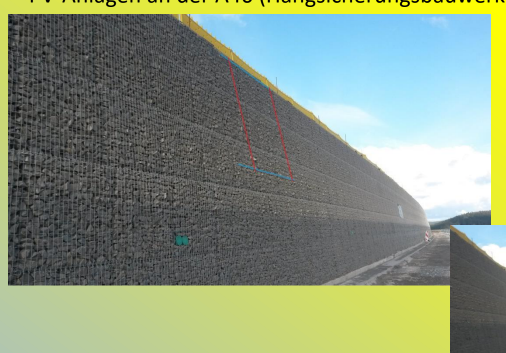
PV-Anlagen in Siedlinghausen, Altes Sägewerk



PV an Bauwerken



PV-Anlagen an der A46 (Hangsicherungsbauwerk)



E-Mobilität



Elektromobilität 18.02.2018 16:30 Uhr

Kunden warten monatelang auf E-Autos

Aus Angst vor Fahrverboten steigen immer mehr Autofahrer auf ein E-Auto um. Die Produktion hält nicht Schritt. von HEIKE JAHBERG

Elektromobilität

China gibt das Tempo vor

Subventionen und rigide Gesetze erzwingen in China einen überraschend schnellen Wandel bei der Elektromobilität. Taugt die Volksrepublik als Vorbild für Deutschland?

PWC-STUDIE

Auto-Manager sehen E-Mobilität skeptisch

von Mona Fromm

03. März 2018, aktualisiert 03. März 2018, 07:58 Uhr | Quelle: Handelsblatt Online

BMW, Daimler und Co. investieren Milliarden in Elektroautos. Doch eine Umfrage zeigt: Viele Auto-Manager sehen nur begrenzte Absatzmöglichkeiten.

ELEKTROMOBILITÄT

Telekom baut 12.000 Ladestationen aus Verteilerkästen

Der Mangel an öffentlichen Ladestationen ist ein großes Hindernis für die Elektromobilität. Die Deutsche Telekom will durch den Umbau von Kabelverzweigern das Angebot nun mehr als verdoppeln.



Kabelverzweiger der Deutschen Telekom (Bild: FEXX/CC0 1.0)

E-Ladestation



Nuttlar

- Förderantrag auf Bundesmittel ist von Naturstrom gestellt worden
- Juristische Fragen bei dem Nutzungsvertrag noch offen

Meschede

Förderantrag auf Bundesmittel ist von Naturstrom gestellt worden

Olsberg

 Grundsätzliches Interesse beim Informations- und Demonstrationszentrum Erneuerbare Energien (I.D.E.E.)

Rechenschaftsbericht Beteiligungsprojekte



Angefragte Projekte:

- Bürgerwindpark Scharfenberg-Rixen GmbH & Co KG
 Beteiligungsmöglichkeit nur für Einwohner aus Scharfenberg und Rixen
 Beteiligungsprospekt wird noch erstellt
- Windpark Battenberg (Radlinghausen)
 Beteiligungsmöglichkeit nur für Einwohner aus Radlinghausen und Madfeld Beteiligungsprospekt wird noch erstellt
- Windpark Brilon (Altenbüren)
 Beteiligungsmöglichkeit noch nicht festgelegt
 Bekanntgabe über Presse
- Briloner Hochfläche

Rechenschaftsbericht Internetauftritt





Rechenschaftsbericht Vereinsflyer



REGIONALSTROM "Oberruhr"

Unser Verein bietet in Kooperation mit dem Grünstromwerk (einer Tochtergesellschaft der Naturstrom AG) einen Stromtarif für die Kommunen Bestwig, Meschede, Olsberg und Winterberg an.

Das bedeutet 100% Ökostrom aus Deutschland. Rund die Hälfte des REGIONALSTROM Oberruhr-Verbrauchs kann bereits jetzt aus Erneuerbaren Energien in der Region gedeckt werden.

Details zum Regionalstromtarif "Oberruhr" finden Sie unter

www.gruenstromwerk.de/oberruhr

oder fragen Sie nach unter

info@erenvo.de

Warum?

Eine der wichtigsten Aufgaben dieses Jahrhunderts ist die Umstellung unseres Energiesystems auf nachhaltige Energiequellen.

Eine wachsende Weltbevölkerung benötigt eine gerechtere Teilhabe am gesellschaftlichen Wohlstand und preiswerte Energieversorgung, die weder den nachfolgenden Generationen ungelöste Entsorgungsprobleme hinterlässt, noch Ressourcenknappheit verursacht.

Mit dem Ausbau erneuerbarer Energien kann ein solches Energiesystem geschaffen werden.

Leider schreitet der Umbau zu langsam voran, was u.a. daran liegt, dass nicht allen Menschen die sachlichen und finanziellen Mittel zur Verfügung stehen, um die eigenen Möglichkeiten umzusetzen.

Wir haben diesen Verein gegründet, damit Projekte gemeinsam geplant und finanziert werden können. Als Gruppe wollen wir in der Öffentlichkeit besser wahrgenommen werden. Wir wollen unsere Kräfte und Möglichkeiten bündeln, um gemeinsam eine nachhaltige und effiziente Energieversorgung in unserer Region zu gestalten.

Weiter Informationen unter www.erenvo.de





Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V.

Bürgerbeteiligung

Regionalstrom "Oberruhr"

Elektromobilität

Photovoltaik

Mieterstrom

Gemeinsam unser Energiesystem zukunftsfähig machen!

Das verwirklichen wir:

- Elektro-Ladesäulen an verschiedenen Standorten
- Photovoltaik-Anlagen (PV) an Gebäuden und Bauwerken
- Einen Regionalstromtarif aus erneuerbaren Energien, in Kooperation mit der "Naturstrom AG"
- Energieverbrauch und Energieerzeugung verstärkt koppeln
- Ermittlung des
 Stromverbrauchprofils im
 eigenen Haushalt

Kennen Sie Immobilien, auf denen PV-Anlagen installiert werden können?

Kennen Sie einen Ort, an dem eine Elektroladesäule stehen sollte? Lassen Sie's uns wissen!

Unsere Ziele:

- Elektromobilität in der Region voranbringen
- Auf Projektinvestoren zugehen, um Bürgerbeteiligung zu realisieren
- Akzeptanz für die Energiewende bei den Bürgern erhöhen, indem wir sie finanziell und informell mitwirken lassen
- Unsere Energieversorgung (Strom, Wärme/Kälte und Mobilität)
 nachhaltig sichern, ohne weitere klimaschädliche CO2-Emissionen
- Speichersysteme ausbauen und regionale Energieerzeugung f\u00f6rdern
- Gebäudeeigentümer für die gemeinsame Umsetzung von Mieterstromprojekten gewinnen

Wir machen die Region fit für die Zukunft:

- Umstellung des Energiesystems auf nachhaltige Energiequellen in der Region
- · Wertschöpfung in der Region
- Energie, die sich nicht erschöpft und bezahlbar ist
- Keine unlösbaren Probleme für künftige Generationen hinterlassen

Gehen Sie diesen Weg gemeinsam mit uns!

Werden Sie Mitglied im Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e.V. (ErEnVO)

Rechenschaftsbericht Vereinsregistrierung



Nordrhein-Westfalen Amtsgericht Arnsberg VR 1792 – Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e. V. (ErEnVO)

Rechtsform: eingetragener Verein
Kapital: 0,00 EUR

Eintragsdatum: 20.04.2017
(Beim Eintragungsdatum kann es zu systembedingten, fehlerhaften Angaben kommen!)
Löschdatum: Bilanz vorhanden:
Anschrift (ohne Gewähr): Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e. V. (ErEnVO)
Rüthener Straße 9
59909 Bestwig

Eintragungen beim Amtsgericht Arnsberg im Vereinsregister 1792

1.

Nummer der Eintragung: 1

2

a) Name:

Erneuerbare Energien Verein Oberruhr e. V. (ErEnVO)

b) Sitz:Bestwig

3.

a) Allgemeine Vertretungsregelung:

Jeweils zwei Vorstandsmitglieder vertreten den Verein gemeinsam.

b) Vertretungsberechtigte und besondere Vertretungsbefugnis:

Bestellt als

Vorsitzender:

Becker, Hans-Josef, Bestwig, *10.04.1957

Bestellt als

stellvertretende Vorsitzende:

Ernst, Petra, Meschede, *02.09.1960

Bestellt als

Geschäftsführer:

Dröge, Christoph, Winterberg, *14.01.1975

4

a) Satzung:

eingetragener Verein

Die Satzung ist errichtet am 05.10.2016/21.03.2017 und durch Beschluss der Mitgliederversammlung vom 21.03.2017 in Ziff. 2 (Name und Sitz des Vereins), Ziff. 11 (Mitgliederversammlung) und Ziff. 14 (Veröffentlichungen des Vereins) geändert.

5

a) Tag der Eintragung:

20.04.2017

Arens

Finanzen



Stand: 31.12.2017

Ertrags-	und	Kostenarten

Kontierung	Betrag/€
Mitgliederbeitrag	291,00
Öffentlichkeitsarbeit	-160,65
Vereins-Administration	-168,18
Gesamtergebnis	-37,83

Termine





HSKBAU UND ENERGIETAGE 2017

10. März - 11. März

HSKBau am 10. + 11. März 2018 in der Konzerthalle Olsberg Guten Tag liebe Aussteller und...

"Neue Mobilität für Bürger und Wirtschaft"

Zeit: 6.04.2018, 8:30 - 15:00 Uhr

Ort: Westfälischer Industrieklub Dortmund, Markt 6, 44137 Dortmund

Gebühr: Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)



- 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung
- 2. Benennung eines Protokollführers bzw. einer Protokollführerin
- 3. Erfahrungsaustausch
- 4. Rechenschaftsbericht des Vorstandes
- 5. Bericht des Kassenprüfers
- 6. Entlastung des Vorstandes
- 7. Wahl eines Kassenprüfers bzw. einer Kassenprüferin
- 8. Satzungsänderungen (siehe Anlage)

Wahl eines Kassenprüfers



Für Franziskus Kampik muss ein neuer Kassenprüfer gewählt werden.

Eine Wiederwahl ist nicht zulässig.