

JUBILÄUMSAUSGABE

SWN kontakt

STADTWERKE NIESKY

27. November 2019 | Informationsblatt Nr. 44



Unsere Mission ist es, die Menschen in der Region nachhaltig mit Wärme, Strom, Wasser und Breitband zu versorgen, und wir klären auch ihr Abwasser.

Wir schaffen vor Ort mit Menschen aus unserer Region die Basis für einen funktionierenden Lebensraum.

FAIRnetz

erreichbar

Service

regional



Fernsehen Telefon Internet

Strom Wasser Wärme Abwasser

Heimvorteil

kundenfreundlich

Zukunft



Information für Kunden und Partner der Stadtwerke Niesky GmbH
www.stadtwerke-niesky.de · E-Mail: info@stadtwerke-niesky.de

... immer eine sichere Verbindung!

Meilensteine der Stadtwerke Niesky GmbH

- Gründung der Wärmeversorgung Niesky GmbH am 01.01.1992: Übernahme der Fernwärmeversorgung in der Stadt Niesky (Bild 1)
- 1992: Modernisierung der drei großen Heizzentralen Jahn-, Pestalozzi- und Ringstraße (Bild 2)
- Gründung der Stadtwerke Niesky GmbH am 01.01.1994: Übernahme der Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung der Stadt Niesky sowie der Betreuung des Freizeitparkes Niesky
- Sanierung des Freizeitparkes Niesky von 1993 bis 1995: In der ersten Badesaison nach der Rekonstruktion besuchten über 60.000 Gäste das neu gestaltete Waldbad.
- Umzug in das neue Verwaltungsgebäude auf der Hausmannstraße 10 in Niesky im Dezember 1997.
- Übernahme der Stromversorgung in der Stadt Niesky zum 01.07.1998 nach einem gewonnenen Rechtsstreit gegen den Freistaat Sachsen.
- Wiedereröffnung der „Sauna am Waldbad“ im September 2000 nach erfolgreicher Rekonstruktion. (Bild 4)
- Inbetriebnahme der rekonstruierten und erweiterten Kläranlage am 01.07.2003. Diese ist seitdem mit ihren 3 Sequencing-Batch-Reaktoren (SBR) für 29.000 Einwohnerwerte ausgelegt. (Bild 5)
- 1. Spatenstich zur Erweiterung des Wasserwerkes Niesky am 27.05.2004 und Inbetriebnahme der neuen Aufbereitungsanlage am 30.11.2004. (Bild 6)
- Seit dem 01.10.2011 erfolgt die Wärmeversorgung der Stadt Niesky zu wesentlichen Teilen aus einem Holzhack-schnitzel-Heizkraftwerk (HHKW). Seit diesem Zeitpunkt ist die weitestgehend CO₂-freie Wärmeversorgung und ein geringer Primärenergieeinsatz für die angeschlossenen Wärmeabnehmer umgesetzt. (Bild 7)
- Im Jahr 2014 wurde der SWN ein Primärenergiefaktor von „NULL“ für die Wärme aus dem HHKW zertifiziert. 80 % der gelieferten Wärme stammen aus erneuerbaren Energien mit Kraft-Wärme-Kopplung.
- Erstzertifizierung eines Energiemanagementsystems DIN 50001 im Dezember 2015. (Bild 3)
- Wir fahren elektrisch! Seit Dezember 2016 sind die Dispatcher unseres Unternehmens mit einem VW E-Up unterwegs. (Bild 8)
- Mit der Inbetriebnahme des neuen Mittelspannungs-Schalthauses Ende 2016 wird der Anschluss des Stromnetzes der Stadt Niesky technisch und regulatorisch erneuert bzw. optimiert. (Bild 9)
- Ende 2017 konnte der 20 Jahre offene Streit mit der Finanzverwaltung zur steuerlichen Bewertung des von der ESAG übernommenen Stromvermögens zugunsten der Stadtwerke Niesky GmbH beendet werden.
- Im Juni 2019 ging die erste Schnellladestation zur Betankung von Elektroautos für die Stadt und Region Niesky sowie den überregionalen Verkehr auf dem Nieskyer Zinzendorfplatz in Betrieb. (Beitrag S. 3)
- Die Stadtwerke Niesky GmbH erhält die Jubiläumsurkunde der IHK. (Bild 10)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4



Bild 5



Bild 10



Bild 6



Bild 7



Bild 8



Bild 9

Neue Schnellladestation für Elektroautos in Niesky

Am 25.06.2019 war es soweit: Die erste Schnellladestation zur Betankung von Elektroautos für die Stadt und Region Niesky sowie den überregionalen Verkehr wurde auf dem Nieskyer Zinzendorfplatz /Ecke Poststraße in Betrieb genommen. Die Stadtwerke Niesky GmbH errichtete diese gemeinsam mit der ENSO Netz GmbH auf Basis der Kooperationsgemeinschaft „neissEmobility“ des Landkreises Görlitz.

Zu den technischen Details: Es handelt sich um einen sogenannten Hyper-Charger oder auf Deutsch „Schnelllader“. Die maximale gleichzeitige Ladeleistung beträgt 150 kW. Es gibt 2 Stellplätze und 3 verschiedene Ladeanschlussmög-

lichkeiten. Das sind das Combined Charging System (CCS) mit Gleichstrom bis 150 kW, CHAdeMO mit Gleichstrom bis 50 kW (japanischer Standard) und Typ2 (Mennekes) mit Wechselstrom bis 22 kW. Grundsatz - umso höher die Ladeleistung, desto schneller ist die Fahrzeugbatterie geladen.

Ob dieses Projekt ein Schritt in die richtige Richtung ist, wird uns erst die Zukunft in Bezug auf die technologische Entwicklung und deren gesellschaftliche Akzeptanz zeigen.

Auf jeden Fall ist es für uns als Stromversorger von ureigenem Interesse, hier mit dabei zu sein, um rechtzeitig die An-

forderungen für den zukünftigen Stromnetzbetrieb zu erkennen und daraus resultierend die richtigen Entscheidungen zu treffen.



Impressum:

Herausgeber: Stadtwerke Niesky GmbH · Hausmannstraße 10 · 02906 Niesky · Telefon 03588 25320 · Fax 253222
 Realisation: Weitblick Verlag · Königshainer Straße 5 · Haus 2 · 02906 Niesky · Telefon 03588 2945172 · Fax 2945173
 Verteilung: KG WochenKurier Verlagsgesellschaft mbH & Co. Dresden · Berliner Str. 28 · 02826 Görlitz · Tel. 03581 424212
 Fotos: Stadtwerke Niesky GmbH

Breitbandausbau und Netzmodernisierung in der Stadt Niesky

Die Stadtwerke Niesky GmbH ist durch ihren Gesellschafter - die Große Kreisstadt Niesky - beauftragt worden, den Breitbandausbau mit neuester Technologie in der Stadt umzusetzen. Ein erster Schritt für die Breitbandversorgung ist der Betrieb und die teilweise Übernahme der derzeitigen Versorgungsnetze (Koaxialkabelnetz) von PÿUR. Der Übergang auf die SWN soll bis Ende Februar 2020 abgeschlossen sein.

Die Stadtwerke Niesky GmbH wird damit auch neuer Lieferant, Dienstleister und Ansprechpartner für die Versorgung mit dem Fernseh- und Rundfunksignal. Als regionaler Dienstleister stehen wir Ihnen damit als Ansprechpartner vor Ort jederzeit zur Verfügung.

Wir beraten Sie gern!

Dazu ist ein Servicepunkt vor Ort bei der Stadtwerke Niesky GmbH, Hausmannstr. 10 in Niesky eingerichtet worden. Telefonisch erreichen Sie uns auch über eine Service-Nummer und für Notfälle wird eine Rufbereitschaft angeboten.

Die Möglichkeiten, das derzeitige Leistungsangebot von PÿUR zu nutzen bleibt erhalten und wird erweitert. Wir sind dann natürlich bei Fragen und Problemen für Sie da und unterstützen Sie.

Derzeit beginnt die Modernisierung der Netze in den Gebäuden und im weiteren Schritt der Anschluss einer Multimediodose in jeder Wohnung. Damit haben alle Anschlussnehmer die Möglichkeit in der Stadt Niesky und deutschlandweit im PÿUR-Netz kostenfrei zu telefonieren.

Des Weiteren kann auf Wunsch des Kunden ein Internetanschluss freigeschaltet werden. In der Freischaltung des Internetanschlusses ist die Grundfairsorgung „SWN FAIRnetz“ mit einer Geschwindigkeit von bis zu 5.000 Kbit/s inklusive. Es besteht natürlich auch die Möglichkeit der Bereitstellung höherer Geschwindigkeiten bis zu 200 Mbit/s. Um allen Kunden die gleichen Dienste anbieten zu können, werden im ersten Schritt die beiden Koaxialkabelnetze zusammengeschaleten.

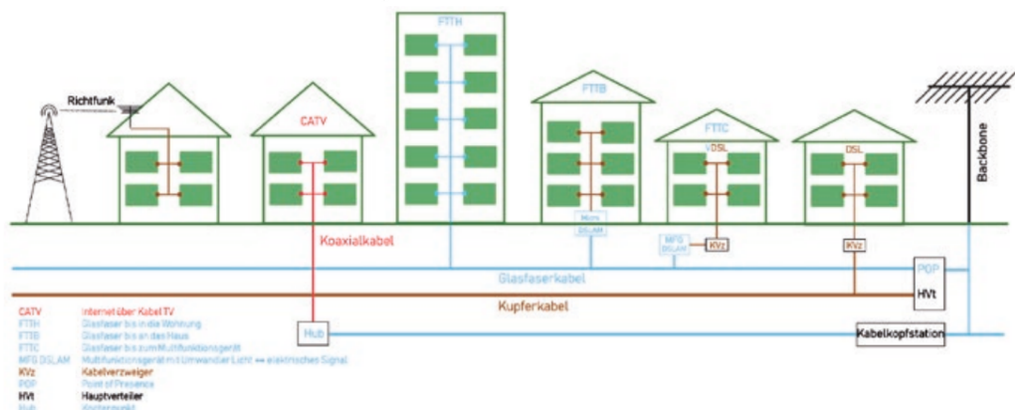
Parallel dazu wird ein Glasfasernetz für die Stadt errichtet. Dies erfolgt je nach umgesetzter Ausbaustufe als Gebäudeanschluss (FTTB - Glasfaser bis in das Gebäude) bzw. Wohnungsanschluss (FTTH - Glasfaser bis in die Wohnung). Damit wird dann das Netz der Zukunft geschaffen.

Mit der Umstellung steht Ihnen die Stadtwerke Niesky GmbH als Ansprechpartner und Infrastrukturdienstleister vor Ort zur Verfügung.

Detaillierte Informationen erhalten alle angeschlossenen Kunden in einem persönlichen Anschreiben.

Immer eine sichere Verbindung – dafür sorgen wir stets als Ihr Fairsorger.

Wie funktioniert eigentlich ein Lichtwellenleiter? Das sehen Sie hier:



Mit Lichtgeschwindigkeit durchs Internet

6 Fakten über Glasfasern

- Der Glasfaserkern ist mit einer Stärke von 9 Mikrometern dünner als ein menschliches Haar.
- Glasfasern verbindet man mit Steck- oder Spleißverbindungen. Eine Maschine schmilzt beim Spleißen die Faserenden und schiebt diese aneinander.
- Ein Glasfaserkabel enthält in der Regel 144 - 288 Fasern. Pro Sekunde kann eine Faser bis zu 10 Terrabit Daten übertragen. Das sind z. B. 10.000 Folgen Big Bang Theory in HD Qualität pro Sekunde.
- Das Licht bewegt sich nicht wie gedacht gerade durch die Glasfaser, sondern im Zick-Zack. Dafür sorgt der Mantel um den Kern aus Quarzglas mit Phosphor und Germanium. Dieser sorgt für die Totalreflexion des Lichtes.
- Die unterschiedlichen Farben der Mikroröhre dienen der Unterscheidung im Rohrverbund. Dazu wird bei der Herstellung eine dünne Farbschicht auf das Mikrorohr aufgetragen.
- Glasfasern besitzen eine galvanische Trennung. Das bedeutet, dass bei einem Blitzschlag - anders als bei Kupferkabeln - andere Geräte nicht betroffen sind, wenn ein Gerät im Netzwerk zerstört oder beschädigt wird.

Meister / Netzmeister (m/w/d) – Heizungstechnik / Fernwärme

Unsere Aufgaben für Sie

- Planung, Koordination, Bauüberwachung und Abrechnung von Fernwärme-Versorgungsanlagen - und -Hausanschlüssen
- Koordination der Hausanschlüsse mit den anderen Gewerken
- Unterstützung beim Fernwärme-Netzbau
- Kundenberatung mit Erläuterung und Umsetzungsbegleitung von innovativen Nutzungskonzepten für Fernwärme im Gebäude
- Auslegung und Umsetzung von Fernwärme-Übergabestationen
- Betrieb von Contractinganlagen zur Wärmeversorgung
- Energetische und wirtschaftliche Optimierung vorhandener Versorgungsanlagen
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Umsetzung von neuen Produkten und Angeboten
- Organisation und Mitwirkung Bereitschaftsdienst

- Verantwortungsbewusste selbständige Arbeitsweise, Durchsetzungsfähigkeit und hohe Kundenorientierung,
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Flexibilität
- Führerschein mindestens für PKW

Wir bieten Ihnen

- spannende Aufgaben in einem engagierten Team
- ein kollegiales Arbeitsumfeld, in dem Sie sich aktiv an Ideen-, Entscheidungs- und Gestaltungsprozessen beteiligen können
- unbefristete Vollzeitstelle
- eigenverantwortliches Arbeiten
- regionales Arbeitsumfeld
- leistungsgerechte Vergütung
- attraktive Zusatzleistungen (Altersvorsorge, jährl. Sonderzahlungen/ Weihnachtsgeld, betriebliches Gesundheitsmanagement,...)
- systematische Förderung für Ihre fachliche und persönliche Entwicklung

Interessiert?

Dann richten Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **17.01.2020** schriftlich oder per E-Mail an

Stadtwerke Niesky GmbH info@stadtwerke-niesky.de
Hausmannstraße 10
02906 Niesky www.stadtwerke-niesky.de

Hinweise zum Schutz Ihrer persönlicher Daten finden Sie auf unserer Homepage unter folgendem Link: <https://www.stadtwerke-niesky.de/Datenschutz.html>

Ihr individuelles Profil

- Begeisterung und Einsatz für effiziente Energieverwendung, erneuerbare Energiequellen und sparsamen Energieverbrauch
- Meister Installateur- und Heizungsbau, Heizung, Lüftung, Klima oder vergleichbare Ausbildung
- mind. 3-jährige Berufserfahrung als Meister
- sehr gute fachliche Kenntnisse
- Erfahrungen im Fernwärmenetzbau sind vorteilhaft
- Kenntnisse in MS-Office (Excel, Word, Outlook)

Kinder-Gewinnspiel „Wie funktioniert eine Stadt?“

Kommunale Unternehmen haben grundlegende gesellschaftspolitische und eine hohe volkswirtschaftliche Bedeutung. Sie sichern deutschlandweit direkt und indirekt Arbeitsplätze für insgesamt 734.000 Menschen. Sie sind überall vor Ort - in Großstädten und im ländlichen Raum.

Kommunale Unternehmen sorgen jährlich für 16,7 Milliarden Euro Einkommen und generieren 23,7 Milliarden Euro an Steuern. Sie sind damit ein regionaler, verlässlicher und nachhaltiger Partner für Gesellschaft und Wirtschaft.

Liebe Kinder, macht mit bei unserem Gewinnspiel und nennt uns bis zum **05.01.2020** drei Geschäftsfelder der Stadtwerke Niesky GmbH, welche auch Bestandteil der Aus-

malbilder auf den Seiten 6 und 7 sind. Bittet eure Eltern um Unterstützung und werft den unten abgebildeten Abschnitt in den Briefkasten der SWN GmbH ein, schickt ihn per Fax (03588 253222), oder sendet uns eine Mitteilung über das Kontakt-Formular auf der Homepage unseres Unternehmens (www.stadtwerke-niesky.de).

Wir verlosen tolle Preise an 5 Gewinner. Die Preisträger werden nach dem Einsendeschluss ausgelost und anschließend benachrichtigt (Mitarbeiter der SWN GmbH und deren Angehörige sind von der Teilnahme am Gewinnspiel ausgeschlossen).

3 Geschäftsfelder der SWN GmbH sind:

➤ Einwurf in Briefkasten oder ➤ per Fax an: 03588 253222 oder ➤ per E-Mail über Kontakt-Formular auf www.stadtwerke-niesky.de

Einsendeschluss ist der **05.01.2020**.

Absender: _____
 Name, Vorname (Alter freiwillig)

Einwurf in Briefkasten

 Telefon-Nr. oder E-Mail-Adresse (Angabe freiwillig)

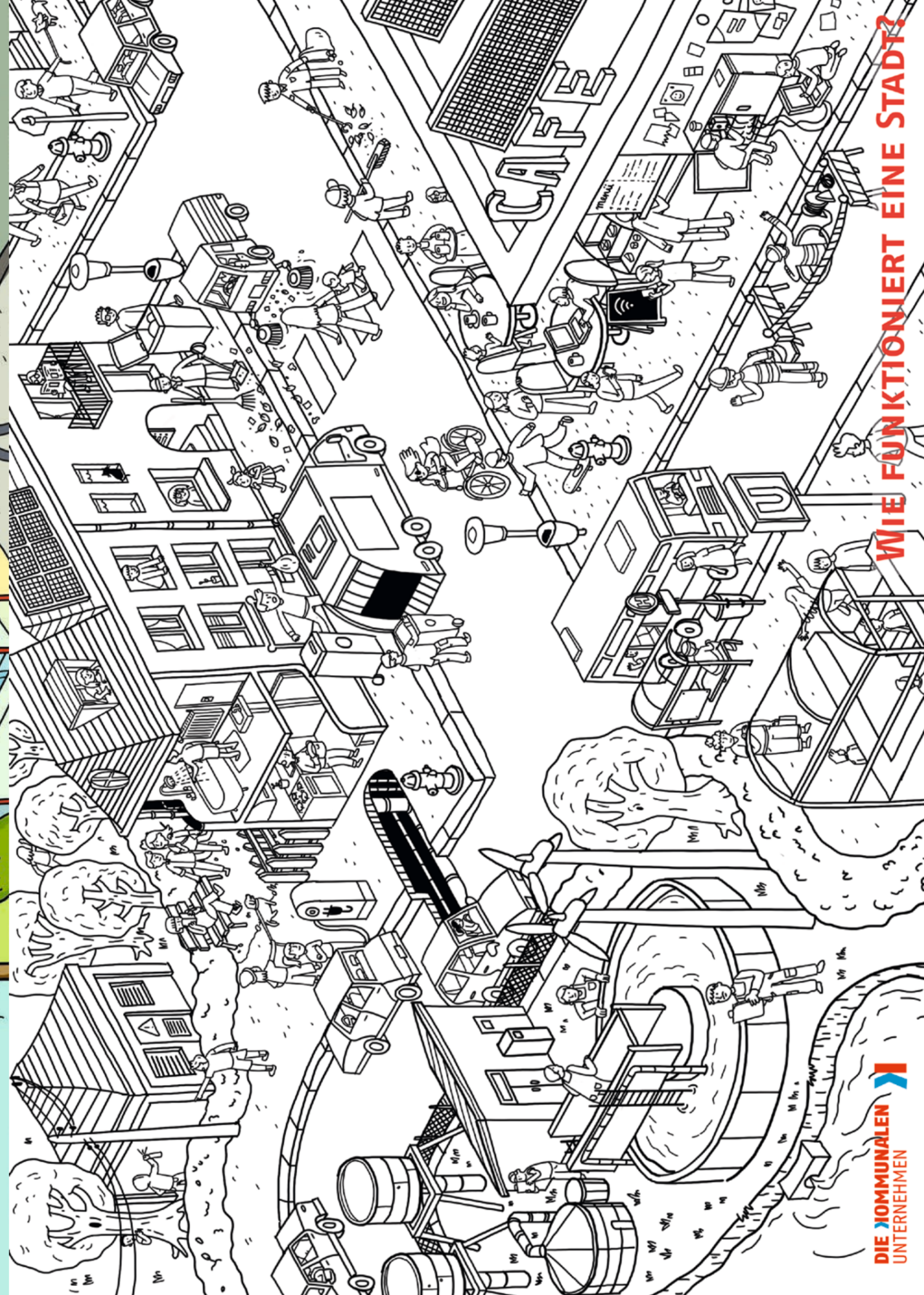
Stadtwerke Niesky GmbH
 Hausmannstraße 10
 02906 Niesky

 Straße, Hausnummer

 Postleitzahl, Ort

 Datum, Unterschrift

Hinweise zur Verarbeitung personenbezogener Daten finden Sie unter <https://www.stadtwerke-niesky.de/Datenschutz.html>



Kindersprint 2019

Auch in diesem Jahr waren wir mit frischem Nieskyer Trinkwasser beim großen Endspurt des „Kindersprint“ im Autohaus ACO Henke vor Ort.

Im Mittelpunkt der Kinderbewegungsinitiative steht dabei ein computergestützter Laufparcours, der in Zeiten zunehmend multimedialer Freizeitgestaltung wieder mehr Freude an Bewegung vermitteln und langfristig zum Sporttreiben animieren soll.



Spielerisch werden die kleinen Sprinter an die Herausforderungen eines sportlichen Wettbewerbs herangeführt. Unter den Anfeuerungsrufen der Klassenkameraden wird jeder Schüler zu seinen Höchstleistungen animiert. Auch Kinder, die bisher sportlich kaum aktiv sind, haben sehr viel Spaß und sammeln dabei auf spielerische Art psychologisch wertvolle Erfahrungen und eigene Erfolgserlebnisse.

Zum Endspurt des „Kindersprint 2019“ kamen über 230 „bewegte Kinder“ und ca. 600 Zuschauer! Diese große und positive Resonanz lässt auf einen prima „Kindersprint 2020“ hoffen!



Neue Outdoor-Jacken für den TTV Niesky!

Seit 2016 besteht zwischen dem Tischtennisverein Niesky e.V. und dem tschechischen TT SOKOL Turnov eine Vereinsfreundschaft, die kontinuierlich ausgebaut wird.

Im Juli 2019 wurden nun Nachwuchsspieler aus Turnov in Niesky begrüßt. Gemeinsam mit der GWG Niesky unterstützte unser Unternehmen das Engagement des Vereins und stellte den Spielern neue Outdoor-Jacken zur Verfügung.

Wir wünschen noch viele schöne gemeinsame Trainingslager!



Im vergangenen Jahr fand erstmals ein gemeinsames Trainingslager für den Tischtennis-Nachwuchs in Turnov statt.

Tour der Hoffnung und Stadtfest 2019

Das Radeln zugunsten krebskranker Kinder ist schon ein fester Bestandteil des Engagements unseres Unternehmens geworden. Deshalb waren wir auch in 2019 wieder am Start.



Auch beim traditionellen Umzug zum Stadtfest sind wir regelmäßig dabei. Und die von unserem Unternehmen zur Verfügung gestellte Kinderrutsche war immer gut besucht.



Für welche Leistungen zahlen wir Abwasserentgelte?

Die nachhaltige, zuverlässige und sichere Abwasserentsorgung ist eine aufwändige Aufgabe. Sammlung, Transport und Reinigung des Abwassers erfordern eine komplexe Infrastruktur unter und über der Straße, die über Abwasserentgelte finanziert wird. Die neue VKU-Grafik „Für welche Leistungen zahlen wir Abwasserentgelte?“ bereitet diese Leistungen der kommunalen Abwasserwirtschaft kommunikativ auf und setzt dazu drei Schwerpunkte:

- **Planung, Bau und Instandhaltung bzw. Sanierung der Kanalnetze:** Abwasserkanäle werden in der Regel 60 bis 80 Jahre genutzt. Entsprechend planen und investieren Abwasserentsorger über Generationen hinweg.
- **Behandlung des Abwassers:** Um Gesundheit und Umwelt zu schützen, wird Abwasser in einem mehrstufigen Verfahren in den Kläranlagen behandelt. Erst wenn es den gesetzlichen Standards entspricht, wird es sicher wieder in den Wasserkreislauf geleitet. Das kontrollieren die Abwasserentsorger kontinuierlich. Klärschlamm und andere Reststoffe, wie bspw. Feststoffe aus dem Sand- und Fettfang der Kläranlagen oder Rechengut, werden wiederum behandelt und ebenfalls sicher entsorgt.
- **Partner für Generationen:** Wegen ihrer langlebigen Infrastrukturen sind kommunale Abwasserentsorger im wahrsten Sinne des Wortes fest in ihrer Region verwurzelt. Sie sind die Ansprechpartner für Bürger direkt vor Ort.



Für Betreiber von Stromspeichern und Anlagen nach dem EEG und KWKG

Betreiben Sie im Zusammenhang mit Ihrer EEG- bzw. KWKG-Anlage einen Stromspeicher, und ist dieser unmittelbar oder mittelbar mit dem Stromnetz verbunden? Wenn das so ist, dann muss der Stromspeicher bis zum **31.12.2019** als eigenständige Anlage im **Marktstammdatenregister** der Bundesnetzagentur registriert werden.

Alle Stromspeicher, die nach dem 31.07.2014 in Betrieb gingen und in Verbindung mit einer EEG-Stromerzeugungsanlage (z. B. PV-Anlage) am Stromnetz angeschlossen sind, sind registrierungspflichtig. Für alle übrigen Stromspeicher besteht die Registrierungspflicht, wenn sie nach dem 30.06.2017 in Betrieb gegangen sind.

Erfolgt die Registrierung von Stromspeichern, die ausschließlich Strom aus erneuerbaren Energien (EEG) einspeichern erst nach dem 31.12.2019, wirken Sanktionen im Sinne verringerter EEG-Förderzahlungen auf den im Speicher zwischengespeicherten Strom ab dem 01.01.2020 bis zur nachgeholtten Registrierung.

Wir empfehlen Ihnen dringend, die **Registrierung eines vorhandenen Stromspeichers bis zum 31.12.2019 vorzunehmen** und somit Sanktionen im Sinne verringerter EEG-Förderzahlungen zu vermeiden.

Bitte nutzen Sie dazu folgenden Link:
www.marktstammdatenregister.de/MaStR
 Auftretende Fragen beantworten wir Ihnen gern.
 ☎ 03588 2532-27)

Mitteilung über den Einsatz von Aufbereitungsstoffen in der Trinkwasserversorgung für den Bereich Niesky und der angeschlossenen Ortsteile sowie für den Bereich Rietschen

Entsprechend § 21 (1) der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung-TrinkwV) vom 21.05.2001 (BGBl. I S. 959) hat der Unternehmer oder sonstige Inhaber einer Wasserversorgungsanlage den Verbraucher über die verwendeten Aufbereitungsstoffe zu informieren.

Für die Abnehmer in den Versorgungsbereichen Niesky und Rietschen gelten derzeit:

Anlage	Zusatzstoff	Desinfektion
Wasserwerk Niesky	Natriumhypochloritlauge	Bedarfschlörung
Wasserwerk Trebus		
Wasserwerk Rietschen		

Auskünfte zur Trinkwasserbehandlung, zu Messergebnissen oder Analysen erhalten Sie telefonisch unter ☎ 03588 2532-0/-71.

Die Bedarfschlörung erfolgt nur im Ausnahmefall und zeitlich begrenzt bei festgestellten bakteriologischen Beanstandungen.

Die Stadtwerke Niesky GmbH bietet Fairsorgungskompetenz

Information für unsere Kunden zur Preisanpassung im Tarif FairLausitz ab 01.01.2020 – Was ändert sich?

In unserem Sondertarif FairLausitz konnten wir über einen langen Zeitraum die Preise für die Energielieferung konstant halten. Nun kennt der Strompreis aber nur noch eine Richtung: Aufwärts!

Die Erhöhung staatlicher Umlagen und die zunehmenden Aufwendungen für die gesetzlich geänderten Abwicklungsprozesse machen eine Preisanpassung zum 01.01.2020 leider unumgänglich.

Infolgedessen ist die Stadtwerke Niesky GmbH **gezwungen den Arbeitspreis Energielieferung und Grundpreis Energielieferung für den Sondertarif FairLausitz ab dem 01.01.2020 zu erhöhen.**

Für Haushaltskunden bedeutet das:

Der **Arbeitspreis HT Gesamt steigt von 24,99 ct/kWh auf 27,38 ct/kWh.**

Der **Arbeitspreis NT Gesamt steigt von 23,43 ct/kWh auf 25,06 ct/kWh.**

Der **Grundpreis Eintarif Gesamt steigt von 84,35 €/Jahr auf 91,48 €/Jahr.**

Alle Kunden im Tarif FairLausitz werden fristgerecht per Brief über diese Preisanpassung informiert. Die Veröffentlichung der vorläufigen Preise im Tarif FairLausitz ab 01.01.2020 und auch die Gegenüberstellung der Preisbestandteile erfolgt auch

auf unserer Homepage www.stadtwerke-niesky.de in der Rubrik STROM / Stromlieferung / Preise oder unter AKTUELLES. Die Preisänderung und Veröffentlichungen erfolgen auf Grundlage von §§ 5 & 5a der Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV).

Eine Vertragsverlängerung mit den neuen Konditionen erfolgt automatisch. Dafür müssen Sie nichts tun. Der Sondertarif FairLausitz bleibt weiterhin unser günstigster Tarif.

Kunden im Tarif der Grundversorgung, die einen Wechsel in den Tarif „FairLausitz“ bisher noch nicht genutzt haben und die Voraussetzungen für den Abschluss eines Sondertarifes erfüllen, können sich auch für das Jahr 2020 einen stabilen Energielieferpreis sichern. Ein Vergleich lohnt sich, auch für Kunden, die noch in einem „historischen“ Tarif der Stadtwerke versorgt werden.

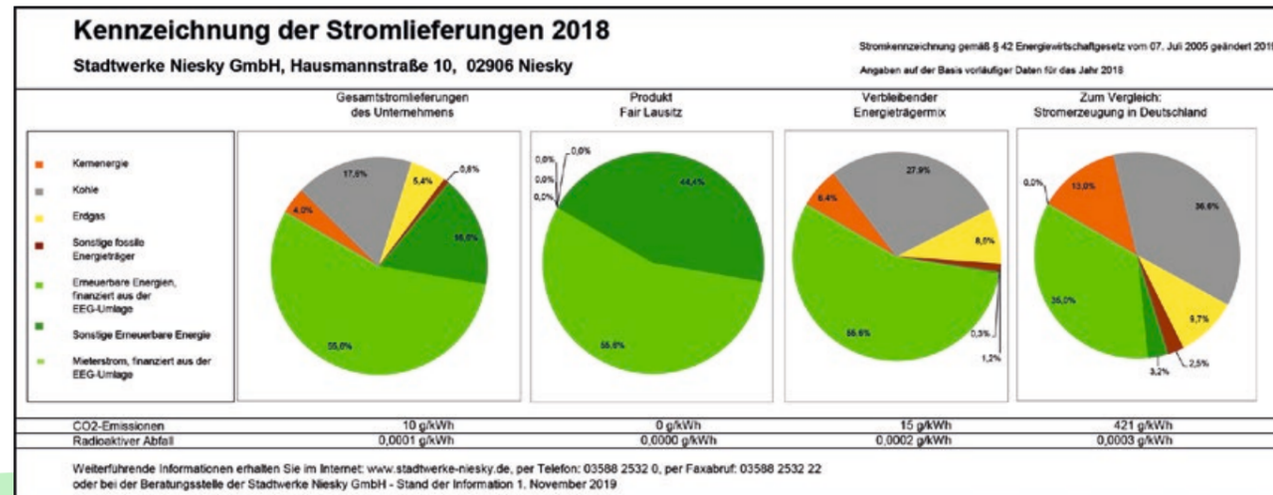
Sie haben weitere Fragen zum Thema Strom? Dann rufen Sie uns an oder vereinbaren Sie einen Gesprächstermin. Gern beraten wir Sie telefonisch unter 03588 2532 25 oder persönlich in unserer Geschäftsstelle auf der Hausmannstraße 10 in 02906 Niesky.

Unsere Geschäftszeiten: Mo-Mi: 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 13⁰⁰ - 15³⁰ Uhr
Do: 9⁰⁰ - 12⁰⁰, 13⁰⁰ - 18⁰⁰ Uhr

Preisvergleich - Sondertarif FairLausitz Haushalt im Netz SWN		2019		2020		Differenz brutto
vorläufig gültig ab 01.01.2020		netto	brutto*	netto	brutto*	
Arbeitspreis Energielieferung HT	Ct/kWh	4,100	4,88	5,750	6,84	+1,96
Arbeitspreis Energielieferung NT	Ct/kWh	3,500	4,17	4,500	5,36	+1,19
Arbeitspreis Netznutzung	Ct/kWh	6,120	7,28	6,120	7,28	+0,00
Umlage § 19 Abs. 2 StromNEV	Ct/kWh	0,305	0,36	0,358	0,43	+0,07
KWKG-Umlage	Ct/kWh	0,280	0,33	0,226	0,27	-0,06
Konzessionsabgabe HT an Gemeinde (bis 25.000 Einwohner)	Ct/kWh	1,320	1,57	1,320	1,57	+0,00
Konzessionsabgabe NT an Gemeinde (bis 25.000 Einwohner)	Ct/kWh	0,610	0,73	0,610	0,73	+0,00
EEG-Umlage	Ct/kWh	6,405	7,62	6,756	8,04	+0,42
Stromsteuer	Ct/kWh	2,050	2,44	2,050	2,44	+0,00
Offshore-Netzumlage nach § 17 f EnWG	Ct/kWh	0,416	0,50	0,416	0,50	+0,00
Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV	Ct/kWh	0,005	0,01	0,007	0,01	+0,00
Arbeitspreis HT Gesamt	Ct/kWh	21,001	24,99	23,003	27,38	+2,39
Arbeitspreis NT Gesamt	Ct/kWh	19,691	23,43	21,043	25,06	+1,63

	€/Jahr	2019	2020	Differenz
Grundpreis Eintarif Gesamt	€/Jahr	70,88	84,35	+7,14
Grundpreis Zweitarif Gesamt	€/Jahr	95,60	113,76	+7,14
Grundpreis Energielieferung	€/Jahr	29,00	34,51	+7,14
Grundpreis Netznutzung	€/Jahr	35,28	41,98	+0,00
Messstellenbetrieb inkl. Messung Eintarifzähler ohne Wandler	€/Jahr	6,60	7,85	+0,00
Messstellenbetrieb inkl. Messung Zweitarifzähler inkl. Wandler	€/Jahr	31,32	37,27	+0,00

Veröffentlichter Preisstand 25.10.2019 Legende: ■ Energielieferpreise von uns als Lieferanten vorgegeben ■ Arbeits- und Grundpreise Gesamt im Vergleich ■ Netznutzungsentgelte, Umlagen, Steuern etc. vom Netzbetreiber und Gesetzgeber vorgeben



Bald ist wieder Zeit für die Zählerablesung!

Das Jahr neigt sich dem Ende, es wird wieder Zeit, die Zähler abzulesen und die Zählerstände zu melden. Diese sind Grundlage für Ihre Abrechnung, denn selbstverständlich wollen Sie nur zahlen, was Sie auch verbraucht haben.

TERMINE:

Alle Abnehmer **OHNE Fernwärme** müssen ihren Zähler selbstständig ablesen und erhalten ihre Ablesekarten im Zeitraum **Dezember 2019**.

Bei allen Abnehmern **MIT Fernwärme** werden wie gewohnt unsere Ableser vor Ort die Zählerstände aufnehmen. Die Ablesung der Zähler erfolgt vom **06.01. – 15.01.2020**. Die Ablesezeiten werden per Aushang bekannt gegeben. Wenn Sie zu den angegebenen Zeiten nicht zu Hause sind, vereinbaren Sie bitte einen Termin unter der Telefonnummer **03588 201182**.

Objekte mit Eigenerzeugungsanlagen werden vom **02.01. – 11.01.2020** ebenfalls von den Mitarbeitern der Stadtwerke Niesky abgelesen.

Unsere Mitarbeiter können sich durch einen Betriebsausweis legitimieren. Bitte gestatten Sie ihnen den Zugang zu den entsprechenden Zählerstandorten.

Wenn Sie in unserem Netz von einem anderen Lieferanten versorgt werden:

Unabhängig davon, welcher Energieversorger Sie beliefert, erhalten alle im Netzgebiet der Stadtwerke Niesky GmbH angeschlossenen Kunden (ausgenommen Abnehmer mit Fernwärme) eine Ablesekarte zur Jahresablesung. Wir erfassen Ihre Energieverbräuche zu Abrechnungszwecken und leiten sie an Ihren jeweiligen Energieversorger weiter.

Wenn Sie sich den Weg zum Briefkasten sparen möchten, haben Sie die Möglichkeit, uns Ihren Zählerstand online unter www.stadtwerke-niesky.de (Startseite/Service/Zählerstandsmeldung) zu übermitteln. Mit dem auf der Ablesekarte aufgebrachten QR-Code lässt sich diese Seite auch direkt mit dem Smartphone aufrufen.



Wie lese ich meinen Elektro-Zähler richtig ab?



Elektronische Zähler, sowie moderne Messeinrichtungen werden als Eintarif- oder als Zweitarifzähler verbaut.

Die Zählerstände / Messwerte finden Sie in einer rollierenden Anzeige. Der jeweilige Zählerstand wird durch das Betätigen der Pfeiltasten abgebildet: **(1)** Den Zählerstand **für Eintarifzähler** finden Sie unter Punkt **1.8.0**,

für Zweitarifzähler unter Punkt **1.8.1** den Zählerstand HT und unter Punkt **1.8.2** den Zählerstand NT.

Die Identifikationsnummer ist die Zählernummer. **(2)**

Warnung vor Haustürgeschäften

Wir sind als Stadtwerke Niesky GmbH ein Unternehmen der Bürger unserer Stadt und somit in besonderer Weise den Bürgern und Gewerbetreibenden in Niesky und der Region verpflichtet.

Immer wieder berichten uns besorgte Bürger von sehr **aufdringlichen Werbern an der Haustür**, welche die **Kunden zu einem übereilten Wechsel des Stromversorgers drängen**. Dabei gaben sich die Werber mehrfach als Partner der Stadtwerke Niesky GmbH aus.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass derartige Praktiken nichts mit unserem Unternehmen zu tun haben. **Wir kommen nur nach Voranmeldung** oder wenn Sie es wünschen, **zu Ihnen**. Die **Stadtwerke-Mitarbeiter können sich auch immer durch einen Dienstausweis mit Foto ausweisen**. **Diesen sollten Sie sich immer zeigen lassen.**

Bitte schließen sie nicht übereilt Verträge an der Haustür ab! **Seriöse Anbieter überlassen dem Kunden die Vertragsunterlagen zur Durchsicht und Entscheidung, damit er sich in Ruhe eine Übersicht verschaffen kann.** Es ist ratsam, die vermeintlich günstigeren Angebote auch im „Kleingedruckten“

hinsichtlich eventuell fälliger Vorkasse, den korrekten Bedingungen für die versprochenen Boni oder Rabatte und den angebotenen Preis mit aktuellen Tarifen der Stadtwerke Niesky GmbH zu vergleichen.

Wer dennoch voreilig einen Vertrag an der Haustür abgeschlossen hat, kann diesen innerhalb von zwei Wochen schriftlich widerrufen. Bei fehlender oder fehlerhafter Widerrufsbelehrung gelten sogar längere Widerrufsfristen.

Oft ergeben sich Fragen, die nicht so eindeutig und nachvollziehbar dargestellt sind. Das ist auch verständlich, wenn man sich nicht jeden Tag mit solchen Themen beschäftigt.

Wir helfen Ihnen da gern, „Licht ins Dunkle zu bringen“ und das nicht nur durch eine sichere Stromversorgung vor Ort.

Gern stehen Ihnen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für ein persönliches Gespräch zur Verfügung oder beantworten Ihnen Fragen zu unseren Produkten und Dienstleistungen. **Wir beraten Sie vor Ort in unserem Kundencenter in der Hausmannstraße 10 in Niesky oder telefonisch unter der Rufnummer 03588 2532-0.** Gern können Sie für Ihre Fragen auch unsere E-Mail info@stadtwerke-niesky.de nutzen.

Fernwärme-Preise ab 1. Januar 2020

Ab **01.01.2020** beträgt der Grundpreis **GP = 46,67 €/KW & Jahr** und der Arbeitspreis **AP = 0,068 €/kWh**.

Die genannten Preise sind Nettopreise. Hinzu kommt die Mehrwertsteuer mit dem jeweils gültigen Steuersatz.

Mit der Umbasierung der Verbraucherpreise des statistischen Bundesamtes im Februar 2019 wurde auch der bisher verwendete Index „Zentralheizung und Fernwärme“ (ZHI) aus der Fachserie des statistischen Bundesamtes genommen. Gemäß § 24 AVBFernwärmeV und entsprechend Anlage 1 Preisblatt zu den mit der Stadtwerke Niesky GmbH geschlossenen Fernwärmeversorgungsverträgen und Wärmeabrechnungsvereinbarungen wird der Index „Zentralheizung und Fernwärme“ (ZHI) durch den „Wärmepreisindex“ (WPI) ersetzt. Dieser ist mit dem Vorgängerindex direkt vergleichbar.

Die ab **01.01.2020** gültigen Arbeits- und Grundpreise werden in unserer Kundenzentrale sowie auf unserer Internetseite www.stadtwerke-niesky.de bekannt gegeben. Die Veröffentlichung der Preise, Indizes und Parameter der Preisänderungsformel erfolgt gemäß den bestehenden Wärmelieferverträgen.

Maßgeblich für die Anpassung der Preisänderungsformelparameter ist der **6-monatige Durchschnitt der Indizes** bis jeweils **4 Monate rückwirkend zum Preisadjustierungstermin**.

$$\text{Grundpreis GP} = \text{GP}_0 * (0,63 * L/L_0 + 0,37 * I/I_0)$$

$$\text{Arbeitspreis AP} = \text{AP}_0 * (0,154 * \text{EGIX}/\text{EGIX}_0 + 0,546 * B_{\text{an}}/B_{\text{an } 0} + 0,30 * \text{WPI}/\text{WPI}_0)$$

In den Formeln bedeuten:

0, alt = Stand 01.01.2015

I = Investitionsgüterindex

EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas

GP = Grundpreis in €/kW & Jahr

WPI = Wärmepreisindex für Fernwärme

B_{an} = Brennstoffkosten für alternative Energien

AP = Arbeitspreis in €/kWh

L = Lohnkosten

1. Zusammenfassung der Parameter der Preisänderungsformel zum 01.01.2020

GP ₀	AP ₀	L ₀	L	I ₀	I	EGIX ₀	EGIX	B _{an 0}	B _{an}	WPI ₀	WPI
40,95	0,084	34,85	41,61	99,8	104,53	22,91	14,45	124,1	97,90	103,50	96,38

2. Indexreihen

a) I = Investitionsgüterindex

Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte: Deutschland, Monate, Güterverzeichnis (GP2009 2-/3-/4-/5-/6-/9-Steller/Sonderpositionen)

Index der Erzeugerpreise gewerblicher Produkte, Deutschland, Erzeugerpreisindizes gewerblicher Produkte (2015 = 100)

GP2009 (Sonderpositionen): Gewerbliche Produkte	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2016 GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	100,3	100,4	100,4	100,5	100,5	100,6	100,6	100,6	100,7	100,8	100,8	100,9
2017 GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	101,3	101,4	101,5	101,6	101,7	101,7	101,9	101,9	101,9	102,0	102,0	102,1
2018 GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	102,5	102,6	102,7	102,9	102,9	103,0	103,2	103,3	103,3	103,4	103,5	103,5
2019 GP-X002 Erzeugnisse der Investitionsgüterproduzenten	104,1	104,2	104,3	104,4	104,5	104,5	104,7	104,8	104,8

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019 | Stand: 12.11.2019 / 13:19:19

b) EGIX = Brennstoffkosten für Erdgas

EGIX Germany in €/MWh

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Durchschnitt
2016	16,400	14,210	12,647	12,218	12,036	13,138	14,464	14,520	12,654	13,046	16,475	17,776	14,132
2017	17,265	19,521	19,602	16,202	16,193	15,892	15,203	15,120	15,879	17,111	18,004	19,338	17,111
2018	20,469	18,584	18,228	18,509	19,206	21,685	21,937	22,273	23,693	27,875	26,365	24,920	21,979
2019	24,134	22,070	18,657	16,354	15,508	13,925	11,169	11,107	11,313	13,018	15,630

https://www.powernext.com/sites/default/files/download_center_files/20190603_PEGAS_Reference_Price_EGIX.pdf

c) B_{an} = Brennstoffkosten für alternative Energien

Erzeugerpreisindizes der Produkte des Holzeinschlags aus den Staatsforsten:

Deutschland, Monate, Messzahlen mit/ohne Umsatzsteuer, Produkte des Holzeinschlags

Erzeugerpreisindex der Produkte des Holzeinschlags, Deutschland, Erzeugerpreisindizes der Produkte des Holzeinschlags (2010 = 100)

Messzahlen mit/ohne Umsatzsteuer Produkte des Holzeinschlags	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2016 Indizes ohne Umsatzsteuer, Rohholz insgesamt	117,8	117,2	117,3	117,2	115,9	114,7	114,0	114,1	113,8	115,2	114,4	114,2
2017 Indizes ohne Umsatzsteuer, Rohholz insgesamt	113,7	114,2	114,3	114,4	113,4	113,3	112,9	113,5	114,2	114,7	114,5	115,2
2018 Indizes ohne Umsatzsteuer, Rohholz insgesamt	115,8	116,0	115,2	114,0	113,7	113,0	111,7	110,8	109,3	107,2	106,0	104,7
2019 Indizes ohne Umsatzsteuer, Rohholz insgesamt	104,7	105,9	104,4	101,3	98,7	97,3	94,1	91,6

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019 | Stand: 12.11.2019 / 13:44:25

d) WPI = Wärmepreisindex

Verbraucherpreisindex: Deutschland, Monate, Klassifikation der Verwendungszwecke des Individualkonsums (COICOP 2-/3-/4-/5-/10-Steller/

Sonderpositionen); Verbraucherpreisindex für Deutschland, Deutschland Verbraucherpreisindex (2015 = 100)

Verwendungsz. d. Individualkonsums, Sonderpositionen	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2016 CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme einschl. Umlage)	95,6	95,1	94,5	93,8	93,3	92,9	92,2	91,8	91,6	91,1	90,9	90,6
2017 CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme einschl. Umlage)	90,4	90,6	90,9	91,1	91,2	91,2	91,1	91,1	91,1	91,2	91,2	91,3
2018 CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme einschl. Umlage)	91,3	91,3	91,3	91,4	91,5	91,8	92,2	92,5	92,8	93,4	93,9	94,4
2019 CC13-77 Wärmepreisindex (Fernwärme einschl. Umlage)	95,0	95,3	95,6	96,1	96,4	96,6	96,7	96,9	97,0

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2019 | Stand: 12.11.2019 / 14:06:25