



Webseiten-Bericht für metallolom-lom-spb.ru

Generiert am 03 Mai 2023 15:58 PM

Der Wert ist 63/100



SEO Inhalte

| | Seitentitel | <p>Металлолом прием в СПб "Интернет"</p> <p>Länge : 35</p> <p>Perfekt, denn Ihr Seitentitel enthält zwischen 10 und 70 Anzahl Zeichen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------|---|-------------|--------|-------------|------|--------------|-----|-----------|------------------------|------------|------------|--------|-------|------|---------|-------|------------------------|
| | Seitenbeschreibung | <p>Осуществляем прием металлолома дорого - меди, алюминия, латуни, бронзы, свинца, нержавеющей стали, титана. Также купим лом кабеля и электродвигателей. Полный цикл работ: демонтаж, вывоз и утилизация металлолома.</p> <p>Länge : 213</p> <p>Ideal, aber Ihre Seitenbeschreibung sollte zwischen 70 und 160 Zeichen (Leerzeichen incinbegriffen) enthalten. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um die Länge zu prüfen.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Suchbegriffe | <p>Металлолом, цветной лом, вывоз металлолома, покупка металлолома, покупаем медь, алюминий, латунь, бронза, свинец, нержавейка, титан, аккумуляторы, электродвигатели, кабель</p> <p>Gut, denn Ihre Webseite enthält Suchbegriffe.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Og META Eigenschaften | <p>Sehr gut, denn diese Webseite nutzt die Vorteile aus den Og Properties.</p> <table><thead><tr><th>Eigenschaft</th><th>Inhalt</th></tr></thead><tbody><tr><td>image:width</td><td>1000</td></tr><tr><td>image:height</td><td>563</td></tr><tr><td>image:alt</td><td>Металлолом прием в СПб</td></tr><tr><td>image:type</td><td>image/jpeg</td></tr><tr><td>locale</td><td>ru_RU</td></tr><tr><td>type</td><td>article</td></tr><tr><td>title</td><td>Металлолом прием в СПб</td></tr></tbody></table> | Eigenschaft | Inhalt | image:width | 1000 | image:height | 563 | image:alt | Металлолом прием в СПб | image:type | image/jpeg | locale | ru_RU | type | article | title | Металлолом прием в СПб |
| Eigenschaft | Inhalt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| image:width | 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| image:height | 563 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| image:alt | Металлолом прием в СПб | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| image:type | image/jpeg | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| locale | ru_RU | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| type | article | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| title | Металлолом прием в СПб | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SEO Inhalte

| | | | | | | | | |
|---------|----------------------|--|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | <p>description</p> <p>Осуществляем прием металлолома дорого - меди, алюминия, латуни, бронзы, свинца, нержавеющей стали, титана. Также купим лом кабеля и электродвигателей. Полный цикл работ: демонтаж, вывоз и утилизация металлолома.</p> | | | | | | |
| | Überschriften | <table> <tr> <td>H1 1</td><td>H2 13</td><td>H3 2</td><td>H4 9</td><td>H5 0</td><td>H6 0</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] ООО “Интермет” - Центр приёма и переработки металлолома в Спб • [H2] Модальное Окно! • [H2] О нас • [H2] Высокие цены — залог лояльности клиентов • [H2] Компания «Интермет» предлагает широкий список услуг • [H2] Наши услуги • [H2] Смотрите, как мы работаем • [H2] Порядок сдачи металлолома • [H2] Оценим лом по фото за 3 минуты • [H2] Выгодные предложения для клиентов нашей компании • [H2] Лицензии • [H2] Наши партнёры • [H2] Отзывы о нас • [H2] Есть вопросы по металлолому? • [H3] Наши принципы работы: • [H3] О нас пишут на крупных интернет-ресурсах • [H4] Приём цветного металла • [H4] Приём чёрного металла • [H4] Вывоз металлолома • [H4] Демонтаж металлолома • [H4] Переработка б/у кабеля • [H4] Утилизация аккумуляторов • [H4] Вывоз лома • [H4] Приём у физических лиц • [H4] Приём у юридических лиц | H1 1 | H2 13 | H3 2 | H4 9 | H5 0 | H6 0 |
| H1 1 | H2 13 | H3 2 | H4 9 | H5 0 | H6 0 | | | |
| | Bilder | <p>Es konnten 109 Bilder auf dieser Webseite gefunden werden.</p> <p>Bei 26 Bildern fehlt ein ALT-Attribut. Fügen Sie ALT-Attribute zu Ihren Bildern, um die Bedeutung der Bilder für Suchmaschinen zugänglich zu machen.</p> | | | | | | |
| | Text/HTML Verhältnis | <p>Anteil : 44%</p> <p>Ideal! Das Text zu HTML Code Verhältnis dieser Webseite ist zwischen 25 und 70 Prozent.</p> | | | | | | |
| | Flash | Perfekt, denn es wurde kein Flash auf Ihrer Webseite gefunden. | | | | | | |
| | IFrame | Schlecht, denn Sie verwenden IFRAMES auf Ihrer Webseite, die von | | | | | | |

SEO Inhalte

| | |
|--|--|
| | Suchmaschinen nicht indexiert werden können. |
|--|--|

SEO Links

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | URL Rewrite | Gut. Ihre Links sind für Suchmaschinen gut lesbar (sprechende Links)! |
| | Underscores in the URLs | Perfekt! Wir haben keine Unterstriche in Ihren Links entdeckt. |
| | In-page links | We found a total of 182 links including 1 link(s) to files |
| | Statistics | Externe Links : noFollow 0% Externe Links : natürliche Links 1.1% Interne Links 98.9% |

In-page links

| Anker | Typ | Natürlich |
|--|--------|------------------|
| Оценка лома | intern | natürliche Links |
| Главная | intern | natürliche Links |
| Пункты приема | intern | natürliche Links |
| Наши услуги | intern | natürliche Links |
| Приём цветного металла | intern | natürliche Links |
| Приём чёрного металла | intern | natürliche Links |
| Вывоз металлолома | intern | natürliche Links |
| Демонтаж металлолома | intern | natürliche Links |
| Цены | intern | natürliche Links |
| Информация | intern | natürliche Links |
| Цены на LME бирже | intern | natürliche Links |
| Лицензии | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|---|--------|------------------|
| Расчёт кабеля | intern | natürliche Links |
| Лицензия на отходы | intern | natürliche Links |
| Наши партнеры | intern | natürliche Links |
| Маркировка сталей | intern | natürliche Links |
| Полезная информация | intern | natürliche Links |
| Калькулятор веса | intern | natürliche Links |
| Вопросы | intern | natürliche Links |
| Оценка лома | intern | natürliche Links |
| Медь блеск | intern | natürliche Links |
| Алюминий микс | intern | natürliche Links |
| Латунь микс | intern | natürliche Links |
| Аккумуляторы | intern | natürliche Links |
| Нержавеющая сталь 10% габарит | intern | natürliche Links |
| Твердый сплав (победит, ВК.ТК) | intern | natürliche Links |
| Титан ВТ 1-0 | intern | natürliche Links |
| Обмединённая проволока (биметалл) | intern | natürliche Links |
| Никель катод, анод | intern | natürliche Links |
| Медно-алюминиевые радиаторы | intern | natürliche Links |
| Олово | intern | natürliche Links |
| МНЖ 5-1 | intern | natürliche Links |
| Электродвигатели | intern | natürliche Links |
| Сталь | intern | natürliche Links |
| Медь микс | intern | natürliche Links |
| Медь луженная | intern | natürliche Links |
| Медь кусок | intern | natürliche Links |
| Медь отборка (более 2х мм) | intern | natürliche Links |
| Медь блеск тонкий | intern | natürliche Links |
| Медь в масле | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|---|--------|------------------|
| Меди в кабеле | intern | natürliche Links |
| Медь в стеклоткани | intern | natürliche Links |
| Медь в силовом кабеле от 50мм2 | intern | natürliche Links |
| Отходы медной стружки | intern | natürliche Links |
| Теплообменники от газовых колонок | intern | natürliche Links |
| Радиаторы медные от тепловозов | intern | natürliche Links |
| Медная фольга | intern | natürliche Links |
| Радиаторы медные луженные | intern | natürliche Links |
| Алюминий моторный | intern | natürliche Links |
| Алюминий профиль АД 31 | intern | natürliche Links |
| Алюминий пищевой | intern | natürliche Links |
| Алюминий электротехнический | intern | natürliche Links |
| Отходы алюминиевой стружки | intern | natürliche Links |
| Алюминиевые радиаторы | intern | natürliche Links |
| Провод АС | intern | natürliche Links |
| Трубы оребренные (ерши) | intern | natürliche Links |
| Алюминий в силовом кабеле от 50 мм2 | intern | natürliche Links |
| Алюминиевая фольга | intern | natürliche Links |
| Алюминиевая банка | intern | natürliche Links |
| Офсетные пластины | intern | natürliche Links |
| Автомобильные диски Al | intern | natürliche Links |
| Алюминий АМг | intern | natürliche Links |
| Алюминиевая опалубка | intern | natürliche Links |
| Автомобильные номера | intern | natürliche Links |
| Латуни марочная (ЛС59, Л63, Л90) | intern | natürliche Links |
| Латунная стружка | intern | natürliche Links |
| Латунные радиаторы | intern | natürliche Links |
| Латунный волос | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|--|--------|------------------|
| Латунь Л63 | intern | natürliche Links |
| Латунь Л90 | intern | natürliche Links |
| Лом бронзы | intern | natürliche Links |
| Бронзовая стружка | intern | natürliche Links |
| Бронза БрОЦС | intern | natürliche Links |
| Бронза БрОФ | intern | natürliche Links |
| Бронза БрБ2 | intern | natürliche Links |
| Свинец кабельный(С1,С2) | intern | natürliche Links |
| Свинец переплав | intern | natürliche Links |
| Свинец в силовом кабеле(ф от 40мм) | intern | natürliche Links |
| Свинец в телефонном кабеле(ф до 40мм) | intern | natürliche Links |
| Грузики от шиномонтажа | intern | natürliche Links |
| Припой ПОССу4-14 (типографский шрифт) | intern | natürliche Links |
| Аккумуляторы слитые | intern | natürliche Links |
| Гелиевые аккумуляторы (UPS от источников бесперебойного питания) | intern | natürliche Links |
| Эбонитовые аккумуляторы | intern | natürliche Links |
| Лом аккумуляторов щелочных ТНЖ,НК(по таблице) | intern | natürliche Links |
| Аккумуляторы от погрузчиков | intern | natürliche Links |
| Нержавеющая сталь 10% не габарит | intern | natürliche Links |
| Нержавеющая сталь 8% габарит | intern | natürliche Links |
| Нержавеющая сталь 8% негабарит | intern | natürliche Links |
| Нержавеющая сталь стружка 10% никеля | intern | natürliche Links |
| Низколегированная сталь (1-6%Ni) | intern | natürliche Links |
| Высоколегированная сталь (15-99% Ni) | intern | natürliche Links |
| Aisi316 | intern | natürliche Links |
| Aisi904 | intern | natürliche Links |
| Титан микс | intern | natürliche Links |
| Титановая стружка | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|---|--------|------------------|
| Титан марочный (спецтребования) | intern | natürliche Links |
| Ферротитан | intern | natürliche Links |
| Титан ПТЗВ | intern | natürliche Links |
| Титан ЗМ | intern | natürliche Links |
| АВВг(алюминиевый силовой) | intern | natürliche Links |
| ВВг медный силовой от 50мм2 | intern | natürliche Links |
| АПВПу (сшитый полиэтилен) | intern | natürliche Links |
| АСБ от 50мм2(за грязный вес) | intern | natürliche Links |
| СБ | intern | natürliche Links |
| Провод ПВ-3, ПВ-1 (до 25мм) | intern | natürliche Links |
| Телефонный кабель | intern | natürliche Links |
| UTP(слаботочка) | intern | natürliche Links |
| Фидер за грязный вес | intern | natürliche Links |
| NYM за грязный вес | intern | natürliche Links |
| Вольфрам от 99% | intern | natürliche Links |
| Вольфрамовые электроды | intern | natürliche Links |
| Вольфрамовая проволока | intern | natürliche Links |
| Молибден | intern | natürliche Links |
| Молибден печной | intern | natürliche Links |
| Молибденовый прокат | intern | natürliche Links |
| ВНЖ, ВН | intern | natürliche Links |
| ВНД, ВД | intern | natürliche Links |
| ВНЖ (стружка) | intern | natürliche Links |
| Стружка оловянная | intern | natürliche Links |
| Припой (ПОС30, 40,60, 90) | intern | natürliche Links |
| Баббит Б83 | intern | natürliche Links |
| Баббит Б16 | intern | natürliche Links |
| Сплавы Розе, Вуда | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|---|--------|------------------|
| Припой самоплав | intern | natürliche Links |
| МНЖ 30-1-1, МН40, МН19 | intern | natürliche Links |
| МНЦ 15-20 | intern | natürliche Links |
| Цинк первичный (Ц0-Ц1) | intern | natürliche Links |
| ЦАМ | intern | natürliche Links |
| Электрогенераторы | intern | natürliche Links |
| Компрессоры | intern | natürliche Links |
| Стартеры, генераторы | intern | natürliche Links |
| Турбодвигатели | intern | natürliche Links |
| Медные трансформаторы масляные | intern | natürliche Links |
| Алюминиевые трансформаторы масляные | intern | natürliche Links |
| Медные трансформаторы сухие | intern | natürliche Links |
| Алюминиевые трансформаторы сухие | intern | natürliche Links |
| Теплообменники | intern | natürliche Links |
| «Ерши» | intern | natürliche Links |
| Сложноразборный лом | intern | natürliche Links |
| Чугун | intern | natürliche Links |
| Троса, проволока | intern | natürliche Links |
| Стальная стружка | intern | natürliche Links |
| Кобальт 99% | intern | natürliche Links |
| Ковар (29НК) | intern | natürliche Links |
| Прецизионные сплавы | intern | natürliche Links |
| Виккалой 52КФ | intern | natürliche Links |
| Пермандюр 49КФ | intern | natürliche Links |
| Стеллит | intern | natürliche Links |
| 27КХ | intern | natürliche Links |
| ВК-ТК отпаянный (с полудой) | intern | natürliche Links |
| Никель 99% | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|--|--------|------------------|
| ХН60ВТ | intern | natürliche Links |
| ХН78 | intern | natürliche Links |
| Никель гранула | intern | natürliche Links |
| Нихром х15н60 | intern | natürliche Links |
| Нихром х20н80 | intern | natürliche Links |
| Быстрорез (Р6М5,Р18) | intern | natürliche Links |
| Рений | intern | natürliche Links |
| Галлий | intern | natürliche Links |
| Феррохром | intern | natürliche Links |
| Ферромолибден | intern | natürliche Links |
| Феррованадий | intern | natürliche Links |
| Ферровольфрам | intern | natürliche Links |
| персональных данных | intern | natürliche Links |
| читать ещё | intern | natürliche Links |
| М. Большевиков | intern | natürliche Links |
| Ладожская | intern | natürliche Links |
| Новочеркасская | intern | natürliche Links |
| М. Парнас | intern | natürliche Links |
| Пр. Просвещения | intern | natürliche Links |
| Девяткино | intern | natürliche Links |
| М. Нарвская | intern | natürliche Links |
| Кир. завод | intern | natürliche Links |
| Порт | intern | natürliche Links |
| ПЕРЕЗВОНИТЕ МНЕ | intern | natürliche Links |
| Покупка лома черных металлов | intern | natürliche Links |
| Сотрудничество | intern | natürliche Links |
| Информация | intern | natürliche Links |
| Скачать реквизиты | intern | natürliche Links |

In-page links

| | | |
|--|--------|------------------|
| | extern | natürliche Links |
| | extern | natürliche Links |

SEO Suchbegriffe

| | | |
|--|-------------------|--|
|  | Suchbegriffswolke | что металлолом интернет лом цены для ДОГ металлолома медь наши |
|--|-------------------|--|

Keywords Consistency

| Suchbegriff | Inhalt | Seitentitel | Suchbegriffe | Seitenbeschreibung | Überschriften |
|-------------|--------|-------------|--------------|--------------------|---------------|
| дог | 125 | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| металлолома | 16 | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ |
| металлолом | 14 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| интернет | 14 | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ |
| для | 12 | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |

Benutzerfreundlichkeit

| | | |
|--|--------------------|--|
|  | URL | Domain : metallolom-lom-spb.ru Länge : 21 |
|  | Favoriten Icon | Gut. Die Webseite hat ein Favicon. |
|  | Druckeigenschaften | Es konnten keine druckfreundlichen CSS-Angaben gefunden werden. |
|  | Sprache | Gut, denn Sie haben in den META-Elementen eine Sprache deklariert: |
|  | Dublin Core | Diese Webseite nutzt nicht die Vorteile der Dublin Core Elemente. |

Dokument

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| | Doctype | HTML 5 |
| | Verschlüsselung | Perfekt, denn Ihre Webseite deklariert einen Zeichensatz: UTF-8. |
| | W3C Validität | Fehler : 30 Warnungen : 6 |
| | E-Mail Datenschutz | Achtung! Es wurde mindestens eine E-Mail Adresse im Klartext auf Ihrer Webseite gefunden. Benutzen Sie dieses kostenlose Werkzeug um E-Mail Adressen vor SPAM zu schützen. |
| | Veraltetes HTML | Sehr gut! Sie verwenden aktuelle HTML Tags in Ihrem Webseitenquelltext. |
| | Tipps zur Webseitengeschwindigkeit | <ul style="list-style-type: none">✓ Sehr gut, denn Ihre Webseite benutzt keine verschachtelten Tabellen.✗ Schlecht, denn es wurden CSS-Angaben in HTML-Elementen entdeckt. Diese Angaben sollten in ein entsprechendes CSS-Stylesheet verlagert werden.✗ Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält sehr viele CSS-Dateien (mehr als 4).✗ Nicht so gut, denn Ihre Webseite enthält viele Javascript-Dateien (mehr als 6).✓ Gut! Sie nutzen die Vorteile von gzip. |

Mobile

| | | |
|--|--------------------|---|
| | Mobile Optimierung | <ul style="list-style-type: none">✓ Apple Icon✓ META Viewport Tag✓ Flash Inhalt |
|--|--------------------|---|

Optimierung

| | | |
|--|-------------|---|
| | XML-Sitemap | Perfekt! Ihre Seite hat eine XML-Sitemap. http://metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml https://www.metallolom-lom-spb.ru/sitemap.xml |
|--|-------------|---|

Optimierung

| | | |
|--|------------|---|
|  | Robots.txt | <p>http://metallolom-lom-spb.ru/robots.txt</p> <p>Sehr gut! Ihre Webseite enthält eine robots.txt-Datei.</p> |
|  | Analytics | <p>Fehlt</p> <p>Wir haben nicht ein Analyse-Tool auf dieser Website installiert zu erkennen.</p> <p>Webanalyse erlaubt die Quantifizierung der Besucherinteraktionen mit Ihrer Seite. Insofern sollte zumindest ein Analysetool installiert werden. Um die Befunde abzusichern, empfiehlt sich das parallele Verwenden eines zweiten Tools.</p> |