

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
Mit <i>Silbentrennungsverfahren</i> werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten bleiben sollte.	Mit <i>Silbentrennungsverfahren</i> werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten bleiben sollte.	Mit <i>Silbentrennungsverfahren</i> werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten bleiben sollte.	Mit <i>Silbentrennungsverfahren</i> werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten bleiben sollte.
Die nachfolgenden Sätze sind weitgehend völlig sinnlos. Sie enthalten aber teilweise besonders schön lange zusammengesetzte Wörter, damit der Silbentrennungsalgorithmus auch tatsächlich sichtbar überprüft werden kann.	Die nachfolgenden Sätze sind weitgehend völlig sinnlos. Sie enthalten aber teilweise besonders schön lange zusammengesetzte Wörter, damit der Silbentrennungsalgorithmus auch tatsächlich sichtbar überprüft werden kann.	Die nachfolgenden Sätze sind weitgehend völlig sinnlos. Sie enthalten aber teilweise besonders schön lange zusammengesetzte Wörter, damit der Silbentrennungsalgorithmus auch tatsächlich sichtbar überprüft werden kann.	Die nachfolgenden Sätze sind weitgehend völlig sinnlos. Sie enthalten aber teilweise besonders schön lange zusammengesetzte Wörter, damit der Silbentrennungsalgorithmus auch tatsächlich sichtbar überprüft werden kann.

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
Unter <u>hohenlimburg.de</u> wird in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Gerhard E. Sollbach und Dr. Stephanie Marra M.A., Universität Dortmund / Ruhr-Universität Bochum, sowie anderen Fachwissenschaftlern ein Online-Portal zur Geschichte der mittelalterlichen Burganlage und frühneuzeitlichen Ortschaft sowie zu der bis 1807 autonomen Grafschaft Limburg vorbereitet. Grafschaft und Gemeinde Limburg können auf eine reiche und vielfältige Geschichte zurückblicken, die bis ins Hochmittelalter zurückreicht.	Unter <u>hohenlimburg.de</u> wird in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Gerhard E. Sollbach und Dr. Stephanie Marra M.A., Universität Dortmund / Ruhr-Universität Bochum, sowie anderen Fachwissenschaftlern ein Online-Portal zur Geschichte der mittelalterlichen Burganlage und frühneuzeitlichen Ortschaft sowie zu der bis 1807 autonomen Grafschaft Limburg vorbereitet. Grafschaft und Gemeinde Limburg können auf eine reiche und vielfältige Geschichte zurückblicken, die bis ins Hochmittelalter zurückreicht.	Unter <u>hohenlimburg.de</u> wird in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Gerhard E. Sollbach und Dr. Stephanie Marra M.A., Universität Dortmund / Ruhr-Universität Bochum, sowie anderen Fachwissenschaftlern ein Online-Portal zur Geschichte der mittelalterlichen Burganlage und frühneuzeitlichen Ortschaft sowie zu der bis 1807 autonomen Grafschaft Limburg vorbereitet. Grafschaft und Gemeinde Limburg können auf eine reiche und vielfältige Geschichte zurückblicken, die bis ins Hochmittelalter zurückreicht.	Unter <u>hohenlimburg.de</u> wird in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Gerhard E. Sollbach und Dr. Stephanie Marra M.A., Universität Dortmund / Ruhr-Universität Bochum, sowie anderen Fachwissenschaftlern ein Online-Portal zur Geschichte der mittelalterlichen Burganlage und frühneuzeitlichen Ortschaft sowie zu der bis 1807 autonomen Grafschaft Limburg vorbereitet. Grafschaft und Gemeinde Limburg können auf eine reiche und vielfältige Geschichte zurückblicken, die bis ins Hochmittelalter zurückreicht.
Ein formatierter Absatz mit zwei <b>fetten Worten</b> und einem Wort, das nur einen Teil <i>hervorgehoben</i> hat.	Ein formatierter Absatz mit zwei <b>fetten Worten</b> und einem Wort, das nur einen Teil <i>hervorgehoben</i> hat.	Ein formatierter Absatz mit zwei <b>fetten Worten</b> und einem Wort, das nur einen Teil <i>hervorgehoben</i> hat.	Ein formatierter Absatz mit zwei <b>fetten Worten</b> und einem Wort, das nur einen Teil <i>hervorgehoben</i> hat.
Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
<p>ReportLab erlaubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur <b>Hervorhebung</b> einzelner Wörter, <i>ganzer Wortfolgen</i>, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.</p>	<p>ReportLab erlaubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur <b>Hervorhebung</b> einzelner Wörter, <i>ganzer Wortfolgen</i>, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.</p>	<p>ReportLab erlaubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur <b>Hervorhebung</b> einzelner Wörter, <i>ganzer Wortfolgen</i>, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.</p>	<p>ReportLab erlaubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur <b>Hervorhebung</b> einzelner Wörter, <i>ganzer Wortfolgen</i>, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.</p>

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
<p>Die eingebaute Funktion <code>range(i, j [, stride])</code> erzeugt eine Liste von Ganzzahlen und füllt sie mit Werten <code>k</code>, für die gilt: <math>i \leq k &lt; j</math>. Man kann auch eine optionale Schrittweite angeben. Die eingebaute Funktion <code>xrange()</code> erfüllt einen ähnlichen Zweck, gibt aber eine unveränderliche Sequenz vom Typ <code>XRangeType</code> zurück. Anstatt alle Werte in der Liste abzuspeichern, berechnet diese Liste ihre Werte, wann immer sie angefordert werden. Das ist sehr viel speicherschonender, wenn mit sehr langen Listen von Ganzzahlen gearbeitet wird. <code>XRangeType</code> kennt eine einzige Methode, <code>s.tolist()</code>, die seine Werte in eine Liste umwandelt.</p>	<p>Die eingebaute Funktion <code>range(i, j [, stride])</code> erzeugt eine Liste von Ganzzahlen und füllt sie mit Werten <code>k</code>, für die gilt: <math>i \leq k &lt; j</math>. Man kann auch eine optionale Schrittweite angeben. Die eingebaute Funktion <code>xrange()</code> erfüllt einen ähnlichen Zweck, gibt aber eine unveränderliche Sequenz vom Typ <code>XRangeType</code> zurück. Anstatt alle Werte in der Liste abzuspeichern, berechnet diese Liste ihre Werte, wann immer sie angefordert werden. Das ist sehr viel speicherschonender, wenn mit sehr langen Listen von Ganzzahlen gearbeitet wird. <code>XRangeType</code> kennt eine einzige Methode, <code>s.tolist()</code>, die seine Werte in eine Liste umwandelt.</p>	<p>Die eingebaute Funktion <code>range(i, j [, stride])</code> erzeugt eine Liste von Ganzzahlen und füllt sie mit Werten <code>k</code>, für die gilt: <math>i \leq k &lt; j</math>. Man kann auch eine optionale Schrittweite angeben. Die eingebaute Funktion <code>xrange()</code> erfüllt einen ähnlichen Zweck, gibt aber eine unveränderliche Sequenz vom Typ <code>XRangeType</code> zurück. Anstatt alle Werte in der Liste abzuspeichern, berechnet diese Liste ihre Werte, wann immer sie angefordert werden. Das ist sehr viel speicherschonender, wenn mit sehr langen Listen von Ganzzahlen gearbeitet wird. <code>XRangeType</code> kennt eine einzige Methode, <code>s.tolist()</code>, die seine Werte in eine Liste umwandelt.</p>	<p>Die eingebaute Funktion <code>range(i, j [, stride])</code> erzeugt eine Liste von Ganzzahlen und füllt sie mit Werten <code>k</code>, für die gilt: <math>i \leq k &lt; j</math>. Man kann auch eine optionale Schrittweite angeben. Die eingebaute Funktion <code>xrange()</code> erfüllt einen ähnlichen Zweck, gibt aber eine unveränderliche Sequenz vom Typ <code>XRangeType</code> zurück. Anstatt alle Werte in der Liste abzuspeichern, berechnet diese Liste ihre Werte, wann immer sie angefordert werden. Das ist sehr viel speicherschonender, wenn mit sehr langen Listen von Ganzzahlen gearbeitet wird. <code>XRangeType</code> kennt eine einzige Methode, <code>s.tolist()</code>, die seine Werte in eine Liste umwandelt.</p>

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
<p>Neu bei ReportLab 2.1:</p> <p>Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wort: <b>Silbentrennungsalgorithmus</b></p>	<p>Neu bei ReportLab 2.1:</p> <p>Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wort: <b>Silbentrennungsalgorithmus</b></p>	<p>Neu bei ReportLab 2.1:</p> <p>Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wort: <b>Silbentrennungsalgorithmus</b></p>	<p>Neu bei ReportLab 2.1:</p> <p>Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wort: <b>Silbentrennungsalgorithmus</b></p>