29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
nungsverfahren werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind,	ren werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten blei-	den extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäg- lich sind, automatisch in kleinere Be- standteile zerlegt, wobei die Lesbar- keit nach Möglichkeit erhalten blei-	Mit Silbentrennungsverfahren werden extrem lange Wörter, die im deutschen Sprachgebrauch alltäglich sind, automatisch in kleinere Bestandteile zerlegt, wobei die Lesbarkeit nach Möglichkeit erhalten bleiben sollte.
den Sätze sind weitgehend völlig sinnlos. Sie ent- halten aber teil- weise besonders schön lange zu- sammengesetzte	sind weitgehend völlig sinn- los. Sie enthalten aber teil- weise besonders schön lange zusammengesetzte	gehend völlig sinnlos. Sie enthalten aber teilweise besonders schön lan- ge zusammengesetzte Wörter, damit der Silbentrennungsalgorithmus auch tatsächlich sichtbar überprüft	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
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	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	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 Hochmittelal-	Unter hohenlimburg.de 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.
Absatz mit zwei fetten Worten	zwei fetten Worten und ei-		Ein formatierter Absatz mit zwei fetten Worten und einem Wort, das nur einen Teil <i>hervor</i> gehoben hat.
Der Bundeskanz- ler arbeitet im Bundeskanz- leramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundeskanzleramt.	Der Bundeskanzler arbeitet im Bundes- kanzleramt.

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
laubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur Her- vorhebung ein- zelner Wörter,	die Verwendung von HTML-Markup im Text zur Hervorhebung einzelner Wörter, ganzer Wortfol- gen, oder auch nur von Be- standteilen in zusammen- gesetzten Wörtern.	wendung von HTML-Markup im Text zur Hervorhebung einzelner Wörter, ganzer Wortfolgen, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.	ReportLab erlaubt auch die Verwendung von HTML-Markup im Text zur Hervorhebung einzelner Wörter, ganzer Wortfolgen, oder auch nur von Bestandteilen in zusammengesetzten Wörtern.

29 mm 44 mm 59 mm 74 mm eingebaute Die eingebaute Funktion Die **Funktion** Die eingebaute Funktion range(i, j [, Die eingebaute **Funktion** range(i, range(i, j [, stride]) erstride]) erzeugt eine Liste von Ganzzahi stride]) erzeugt eine zeugt eine Liste von Ganzzahlen len und füllt sie mit Werten k, für die gilt: i range(i, und füllt sie mit Werten k, für die <= k < j. Man kann auch eine optionale stride]) Liste von Ganzzahlen und Schrittweite angeben. Die eingebaute Funktierzeugt eine Lis- füllt sie mit Werten k, für gilt: i <= k < j. Man kann auch te von Ganzzah- die gilt: i <= k < eine optionale Schrittweite angeben. on xrange() erfüllt einen ähnlichen Zweck, **Funktion** len und füllt sie Man kann auch eine eingebaute gibt aber eine unveränderliche Sequenz vom mit Werten k, für optionale Schrittweite anxrange() erfüllt einen ähnlichen Typ XRangeType zurück. Anstatt alle Werte die gilt: i <= k geben. Die eingebaute Zweck, gibt aber eine unveränderliin der Liste abzuspeichern, berechnet diese < j. Man kann Funktion xrange() Sequenz vom Typ Liste ihre Werte, wann immer sie angefordert ereine füllt werden. Das ist sehr viel speicherschonenauch einen ähnlichen XRangeType zurück. Anstatt alle optionale Schritt- Zweck, gibt aber eine un-Werte in der Liste abzuspeichern, der, wenn mit sehr langen Listen von Ganzweite angeben. veränderliche Sequenz berechnet diese Liste ihre Werte, zahlen gearbeitet wird. XRangeType kennt Die eingebaute vom Typ XRangeType zuwann immer sie angefordert wereine einzige Methode, s.tolist(), die seirück. Anstatt alle Werte in den. Das ist sehr viel speicherschone Werte in eine Liste umwandelt. **Funktion** xrange() erfüllt der Liste abzuspeichern, nender, wenn mit sehr langen Listen einen ähnlichen berechnet diese Liste ihre von Ganzzahlen gearbeitet wird. Zweck, gibt aber Werte, wann immer sie an-XRangeType kennt eine einzige Meeine unveränder- gefordert werden. Das ist thode, s.tolist(), die seine Werliche Sequenz sehr viel speicherschonente in eine Liste umwandelt. Typ der, wenn mit sehr langen vom XRangeType zu- Listen von Ganzzahlen gerück. Anstatt alle arbeitet wird Werte in der Lis-XRangeType kennt eine abzuspei- einzige Methode, s chern, berechnet | tolist(), die seine Werdiese Liste ihre te in eine Liste umwandelt. Werte, wann immer sie angefordert werden. Das ist sehr speicherschonender. wenn mit sehr langen Listen von Ganzzahlen gearbeitet wird. XRangeType kennt eine einzige Methode, s.tolist(), die seine Werte in eine Liste umwandelt.

29 mm	44 mm	59 mm	74 mm
ReportLab 2.1: Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes mög-	Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wert: Silbentrennungsalgorithmus	Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wert: Silbentrennungsalgorithmus	Mit dem br-Tag sind nun auch feste Zeilenumbrüche innerhalb eines Absatzes möglich. Außerdem kann nun mit strike Zeichen durchgestrichen werden, auch mitten im Wert: Silbentrennungsalgorithmus