

## 1-spaltiger Text im Blocksatz/양끝맞추고 한 단으로 된 텍스트

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

## 2-spaltiger Text in separaten Absatzboxen/한 상자 안에 넣은 두 단으로 된 텍스트

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

## 3-spaltiger Text/세 단으로 된 텍스트

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편

지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

## 2-spaltiger Text/두 단으로 된 텍스트

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행 본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.

## Und wieder 1-spaltiger Text/그리고 또다시 한 단으로 된 텍스트

$\text{\LaTeX}$  ist ein Satzsystem, das für viele Arten von Schriftstücken verwendet werden kann, von einfachen Briefen bis zu kompletten Büchern. Besonders geeignet ist es für wissenschaftliche oder technische Dokumente.  $\text{\LaTeX}$  ist für praktisch alle verbreiteten Betriebssysteme verfügbar.

$\text{\LaTeX}$ 은 과학 및 수학 문서를 작성하는데 적당한 조판 시스템으로서 대단히 뛰어난 조판 품질을 얻을 수 있게 한다. 또한 단순한 편지에서 완전한 단행본에 이르기까지 여러 종류의 문서를 만드는 데도 적합하다.  $\text{\LaTeX}$ 은 PC나 매킨토시에서 대규모 UNIX나 VMS에 이르기까지 대부분의 컴퓨터에서 실행된다.