

```

% !TEX program = pdflatex
% !TEX encoding = UTF-8 Unicode
% !TEX spellcheck = de-DE

% use KOMA class for cool presets like A4
\documentclass{scrartcl}

% load default packages for german and unicode support
\usepackage[ngerman]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}

% load font to use (default linux libertine because it is a neat one)
\usepackage{libertine}
\usepackage{libertinust1math}
\usepackage{pgfplots}

% start with the actual content
\begin{document}
%start histogram
\pgfplotsset{compat=1.14}
\begin{tikzpicture}
\begin{axis}[
    ybar,
    enlargelimits=0.2,
    legend style={at={(0.5,-0.1)},
        anchor=north,legend columns=-1},
    ylabel={Antworten},
    symbolic x coords={Wie finden Sie Himbeereis?,Moegen Sie Tanzen?,Was halten Sie von
        Topfpflanzen?},
    xtick=data,
    nodes near coords,
    nodes near coords align={vertical},
    width=14cm,
    bar width=15pt
]
\addplot coordinates {(Wie finden Sie Himbeereis?,9) (Moegen Sie Tanzen?,32) (Was halten Sie von
    Topfpflanzen?,28)};
\addplot coordinates {(Wie finden Sie Himbeereis?,1) (Moegen Sie Tanzen?,63) (Was halten Sie von
    Topfpflanzen?,17)};
\addplot coordinates {(Wie finden Sie Himbeereis?,2) (Moegen Sie Tanzen?,52) (Was halten Sie von
    Topfpflanzen?,12)};
\addplot coordinates {(Wie finden Sie Himbeereis?,186) (Moegen Sie Tanzen?,49) (Was halten Sie von
    Topfpflanzen?,26)};
\addplot coordinates {(Wie finden Sie Himbeereis?,0) (Moegen Sie Tanzen?,2) (Was halten Sie von
    Topfpflanzen?,115)};
\legend{furchtbar,meh,ganz gut, genial, keine Ang.}
\end{axis}
\end{tikzpicture}

% end of written content
\end{document}

% vim: ft=tex et sw=2 tw=80:

```