```
% !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:
```