

$MnO_2 + H_2$ bilden

$MnO_2 + O$.

D. wozu blaibend, wozu Mn
frisch frisch Mn

flucht entzündet f. Chrom,
säure in H_2 wozu, wozu f.
gilt es fröhlich

a. d., die wozu f. d. wozu,
flucht blaibend wozu, fröhlich
flucht f. d. wozu, wozu f.

fröhlich, wozu f. d. wozu,
w. fröhlich f. d. wozu,
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

fröhlich, wozu f. d. wozu,
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

1 Liter d. wozu - 1,430 gr.

Die H_2 wozu + O wozu in f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

Die O wozu f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.

D. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.
w. fröhlich f. d. wozu, wozu f.