

$\text{Ca} + \text{Cl}$ } Oxidation des Chlorids
 $\text{Ca} + \text{Cl}$ } 1812
 1. Deposition & Abgabe, f. g. u. s. m. 240.
 Unanion H_2O u. s. f. u. s. m. s. t. s.
 $\text{Ca} + \text{Cl}$ } + 2H_2 - H_2 } $\text{Ca} + \text{Cl}$ } + 2H_2 } H_2
 Formis: $\text{Ca} + \text{Cl}$ }
 Oxidation
 $\frac{1}{2} \text{Ca}$ } u. s. f. u. s. m. s. t. s. } $\text{Ca} + \text{Cl}$ } u. s. f. u. s. m. s. t. s. }
 $\frac{1}{2} \text{Ca}$ } } $\text{Ca} + \text{Cl}$ } } $\text{Ca} + \text{Cl}$ } }
 Oxidation
 1. Abgabe des Sauerstoffs
 2. Abgabe

3. Abgabe des Sauerstoffs, f. g. u. s. m. s. t. s.,
 man wird H_2O , f. g. u. s. m. s. t. s.,
 den f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

In Abhängigkeit von der Temperatur & dem
 Druck. Bei 100° f. g. u. s. m. s. t. s.

Bei f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

2H_2 } + H_2 }
 3H_2 }

f. g. u. s. m. s. t. s. u. s. f. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 20-28 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. nov,
 f. g. u. s. m. s. t. s. u. s. f. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

Bei f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. u. s. f. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

Oxidation des f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 u. s. f. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 Mesomerium crystallinum.
 Oxidation des f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

$\text{Ca} + \text{Cl}$ }
 $\text{Ca} + \text{Cl}$ }

$\text{Ca} + \text{Cl}$ } + Ca }

Oxidation des f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 bei 100° f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

Oxidation des f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.

Oxidation des f. g. u. s. m. s. t. s. f. g. u. s. m. s. t. s.
 $2(\text{Ca} + \text{Cl})$ } + $3\text{Ca} + \text{Cl}$ }