|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* |
| ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* | ***Checkliste: Elektronenübertragungsreaktion***  *Bsp.: Ein Eisennagel überzieht sich nach Eintauchen in eine -Ionen enthaltende Lösung mit einer Schicht aus Kupfer*  OX  RED  *Bsp.: Thermit-Reaktion*    ***Die Redox-Reihe der Metalle***  *Bestreben der Metallatome, Elektronen abzugeben nimmt zu*      *Bestreben der Metall-Ionen, Elektronen aufzunehmen nimmt zu*  ***Elektrolyse***  *Bsp.: Elektrolyse von Zinkiodid* |