

Fe

Eisen

Al

Aluminium

Li

Lithium

Au

Gold

Pt

Platin

Nd

Neodym

<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>

Zn

Zink

Sn

Zinn

Ni

Nickel

Cr

Chrom

Mo

Molybdän

V

Vanadium

<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>

Co

Cobalt

In

Indium

Ta

Tantal

Mg

Magnesium

Ti

Titan

Os

Osmium

<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>

Pb

Blei

Ag

Silber

W

Wolfram

Hg

Quecksilber

Pr

Praseodym

Sm

Samarium

<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>

Ho

Holmium

Y

Yttrium

Eu

Europium

Tm

Thulium

La

Lanthan

Cd

Cadmium

<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>
<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>	<p><u>Recherche</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Trage Informationen zu dem von Dir gezogenen Metall zusammen und notiere sie in Deiner Lerntagebuch.</p> <p>Arbeitsziel: Du kannst folgende Fragen mithilfe Deiner Notizen beantworten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wofür wird das Metall eingesetzt? - Wo kommt es im Haushalt (ohne Auto) vor? - Welche Funktion hat es? - Woher kommt es? - Wie wird es gewonnen? <p><u>Aufbereitung</u></p> <p>Arbeitsauftrag: Erstelle einen Steckbrief durch das sich Deine Mitschüler über Dein Metall informieren können.</p> <p>Arbeitsziel: Auf einem DinA4-Blatt hast Du die wichtigsten Informationen anschaulich und für Deine Mitschüler interessant dargestellt. Ein Bild ergänzt die Präsentation.</p>