

Inhaltsangabe – 1 (Band 2)

1. Klassenarbeit: Lernbereich Demokratie und Gesellschaft – Wählen, Gemeinde

- Klassensprecherwahl
- Wahlen in Vereinigungen
- Oberbürgermeister, Stadtrat
- Gemeinderäte
- Einnahmen und Ausgaben einer Gemeinde
- Ämter im Rathaus
- Bürgerbegehren

2. Klassenarbeit: Lernbereich Demokratie und Gesellschaft – Kinderrechte

- Kinder in Elendsgebieten
- Beispiele von Kinderrechten
- 10 Rechte der Kinder
- Kinderarbeit
- Kinderrechte bei uns
- Teufelskreis Armut – keine Bildung
- Wie kann man helfen?
- Arbeit von Hilfsorganisationen
- Patenschaften

3. Klassenarbeit: Lernbereich Körper und Leben – Erste Hilfe

- Erstickungsgefahr bei Bewusstlosen
- Überprüfung der Atmung
- Wie bringe ich einen Verletzten in die stabile Seitenlage
- Die „5 W-Fragen“ bei Unfallmeldung
- Gefahren vermeiden
- Verbandskasten
- Behandeln von kleineren Wunden: Schürfwunden, Insektenstich, Verbrennungen

4. Klassenarbeit: Lernbereich Natur und Leben Lebensraum Gewässer

- Binnengewässer
- Zonen am Teich
- Zuordnung Zone – Pflanzen und Tiere
- Anpassung der Pflanzen und Tiere an den Lebensraum Teich
- Entwicklung „vom Laich zum Frosch“
- Eigenschaften von Frosch, Stockente
- Wasserqualität
- Warum Renaturierung?
- Nahrungskette im Teich
- Regeln menschlichen Verhaltens an Gewässern

5. Klassenarbeit: Lernbereich Naturphänomene und Technik – Wasser

- Wie entsteht Regen?
- Erklärung Wasserkreislauf
- Was heißt verdunsten und kondensieren?
- Niederschlagsarten
- Woher kommt das Grundwasser?
- Wie entsteht eine Quelle?

6. Klassenarbeit: Lernbereich Naturphänomene und Technik – Milch

- Milchprodukte
- Verarbeitung der Milch in der Molkerei
- Wo wird wie viel Butter verbraucht?
- Gegenüberstellung Rohstoff – Zwischenprodukt – Endprodukt
- Was bedeutet pasteurisieren? Wie geht das und warum macht man das?
- H-Milch
- Eigenschaften einer biologischen Milchviehhaltung

Inhaltsangabe – 2

7. Klassenarbeit: Lernbereich Naturphänomene und Technik – Müll

- Welcher Müll kommt in welch Tonne
- Sondermüll
- Glasrecycling
- Pfandflaschen
- Vor- und Nachteile Müllverbrennungsanlage
- Sinnvolle Vermeidung von Müll

8. Klassenarbeit: Lernbereich Raum und Mobilität – Geographie

- Baden-Württemberg Flüsse, Hauptstadt, Berge
- Nachbarbundesländer und Nachbarstaaten
- Nachbarländer Deutschlands
- Bundesländer Deutschlands
- Fremde Kulturen – Islam, Schweden, USA
- Behausungen der Eskimos, der Japaner und der Griechen
- Allgemeine Fragen

9. Klassenarbeit: Lernbereich Raum und Mobilität – Höhenlinien

- Höhenlinien – Beispielaufgaben dazu
- Steilster und flachster Hang
- Zusammenhängende Aufgabe Himmelsrichtungen, Höhenlinien und Kartenzeichen
- Querschnitt eines Berges anhand von Höhenlinien zeichnen
- Maßstab bei einer Modelleisenbahn
- Kartenmaßstäbe

10. Klassenarbeit Lernbereich Raum und Mobilität – Verkehr

- Wie geht es? Vorbeifahren an einer Engstelle
- Verkehrszeichen
- Verhalten in einer Spielstraße
- Vorfahrtaufgaben: rechts vor links, Vorfahrts- und Achtungs-Verkehrsschilder
- Wie geht es? Linksabbiegen

Inhaltsangabe – Band 1

- **Demokratie und Gesellschaft – Medien**
- **Körper und Gesundheit – Das Auge**
- **Natur/ Umwelt – Lebensr. Wald – Pflanzen**
- **Natur/ Umwelt – Lebensr.– Pflanzen**
- **Natur/ Umwelt – Lebensr. Wald – Tiere**
- **Natur / Umwelt – Energie, Strom**
- **Natur / Umwelt – Verbrennung**
- **Raum und Mobilität – Orientierung, Kompass**
- **Raum und Mobilität – Unterschiedliche Verkehrsmittel, Fahrradausrüstung**
- **Technik und Kultur – Brückenbau, Zahnräder, – gestern und heute**