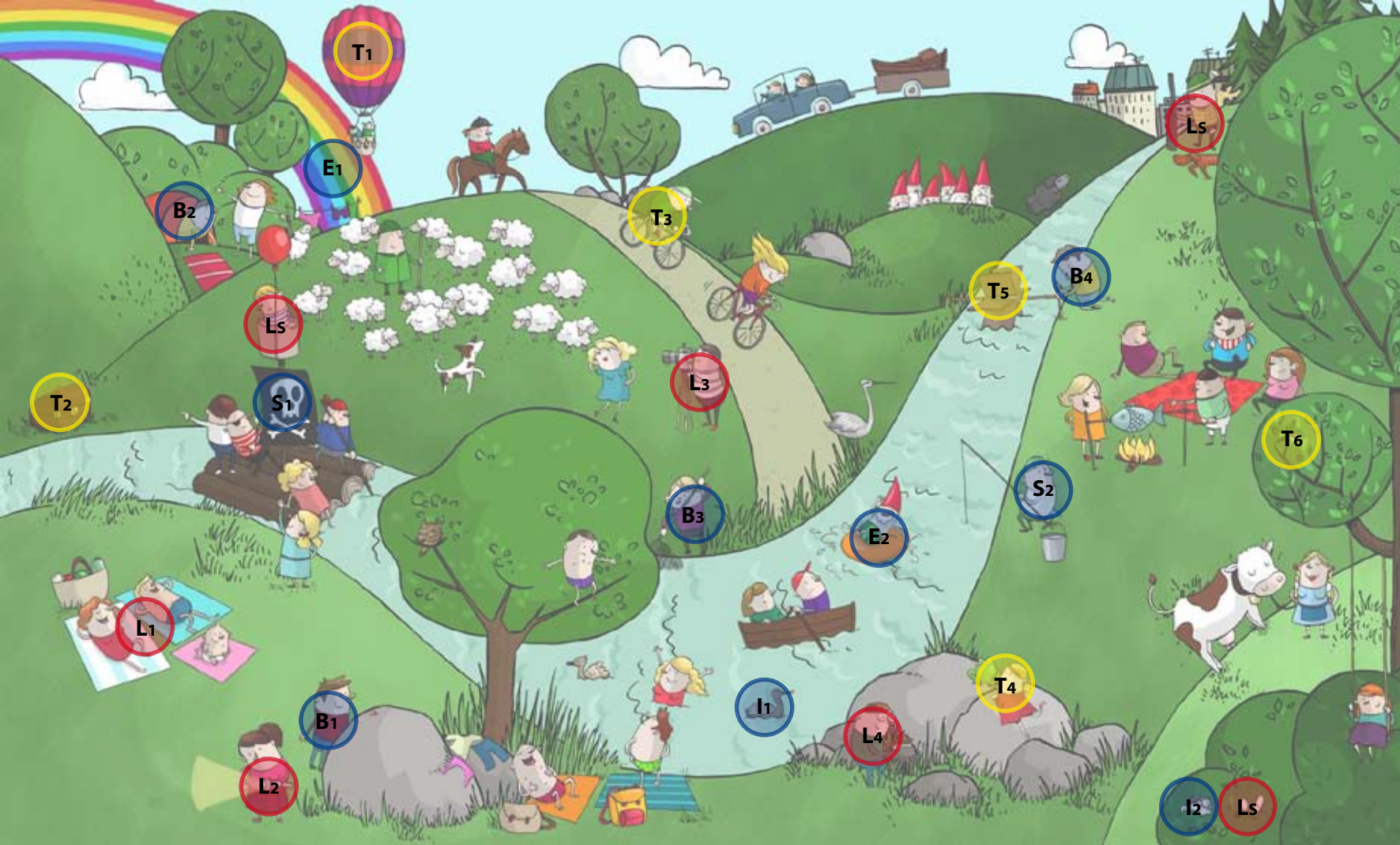


## Am Fluss

### Übersicht der Inhaltselemente

-  Interaktive Lernspiele
-  Experimente, Spielanleitungen, Bastelanleitungen, Infoblätter
-  Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen



### Lernspiele

- L1 Wasserkreislauf
- L2 Nachtwanderung: Was kannst Du in der Nacht entdecken
- L3 Fotosafari – Wer macht die besten Bilder
- L4 Kieselsteinchen – Finde die Bildpaare
- L5 Ich sehe was, was du nicht siehst

### Experimente

- E1 Farbenfroh - Der Regenbogen aus der Wasserschüssel
- E2 Schnelles Wasser - Die Geschwindigkeit von Strömungen messen

### Spielanleitungen

- S1 Ahoi! - Ein Luftballonfloß auf großer Fahrt
- S2 Petri Heil - Ein Angelspiel gestalten

### Bastelanleitungen

- B1 Riesengroß - Eine Tropfenlupe bauen
- B2 Ein Tipi aus Weidenzweigen bauen
- B3 Einen Kescher selber bauen
- B4 Klipp Klapp – Ein Wasserrad bauen

### Infoblätter

- I1 Wassertiere – Bestimmungsbogen
- I2 Tiere beobachten – Wie schaut man richtig hin?

### Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen

- T1 Am Ende vom Regenbogen
- T2 Was zeigen Zeigertierchen?
- T3 Wie viel schwitzt man beim Radfahren?
- T4 Warum quaken Frösche?
- T5 Die Kraft von fließendem Wasser kann man nutzen
- T6 Bunt, scheu und schnell: Der Eisvogel



## In der Stadt

### Übersicht der Inhaltselemente

- Interaktive Lernspiele
- Experimente, Spielanleitungen, Bastelanleitungen, Infoblätter
- Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen



#### Lernspiele

- L5 Entdecke das Wasserschutzgebiet
- L6 Wasser nutzen – Finde den richtigen Weg
- L7 Was schwimmt?
- L8 Schmutzwasser – Verlege die Abwasserrohre
- LS Ich sehe was, was du nicht siehst

#### Experimente

- E3 Zauberstrahl - Einen Wasserstrahl verbiegen
- E4 Lichtbrechung - Der Knick im Löffel
- E5 Kondensation - Wasser aus der Erde
- E6 Versickern - Wenn Wasser verschwindet

- E7 Streichholzboot - Ein Boot mit Seifenmotor
- E8 Kapillarwirkung - Wie Pflanzen trinken
- E9 Springbrunnen - Wasser unter Druck
- E10 Alles klar! - Eine Kläranlage im Joghurtbecher
- E11 Plitsch Platsch - Dem Tropfen auf der Spur

#### Bastelanleitungen

- B5 Hygrometer – Einen Feuchtigkeitsmesser bauen

#### Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen

- T7 Sonnenschirme und Regenschirme
- T8 Bevor du die Waschmaschine startest

- T9 Alles blitzblank
- T10 Trinken Fische und machen sie Pipi?
- T11 Was haben ein Kamel und ein Kaktus gemeinsam?
- T12 Zähneputzen




# Wer Wie Wasser


Interaktive Lernspiele für Kinder

## Im Park

### Übersicht der Inhaltselemente

 Interaktive Lernspiele

 Experimente,  
Spielanleitungen,  
Bastelanleitungen,  
Infoblätter

 Tonsequenzen,  
gesprochene Erläuterungen



### Lernspiele

- L9 Wasser Eis Eimer – Setze die Worte zusammen
- L10 Flusslandschaften
- L11 Teichgärtner – Bepflanze deinen Gartenteich
- L12 Horch mal – Errate die Wassergeräusche
- LS Ich sehe was, was du nicht siehst

### Experimente

- E13 Wasserwaage - Den Auftrieb sichtbar machen
- E14 Unsichtbar - Wie Bäume schwitzen
- E15 Farbverlauf - Was steckt im Filzstift?

### Spielanleitungen

- S3 Zielwasser - Münzen versenken

### Bastelanleitungen

- B6 Boote bauen – Ein Luftballonflitzer
- B7 Blütenpracht – Seerosen erblühen lassen
- B8 Naturdetektive – Tierspuren sichern

### Infoblätter

- I3 Draußen – Richtiges Verhalten in der Natur
- I4 Wasserpflanzen – Bestimmungsbogen

### Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen

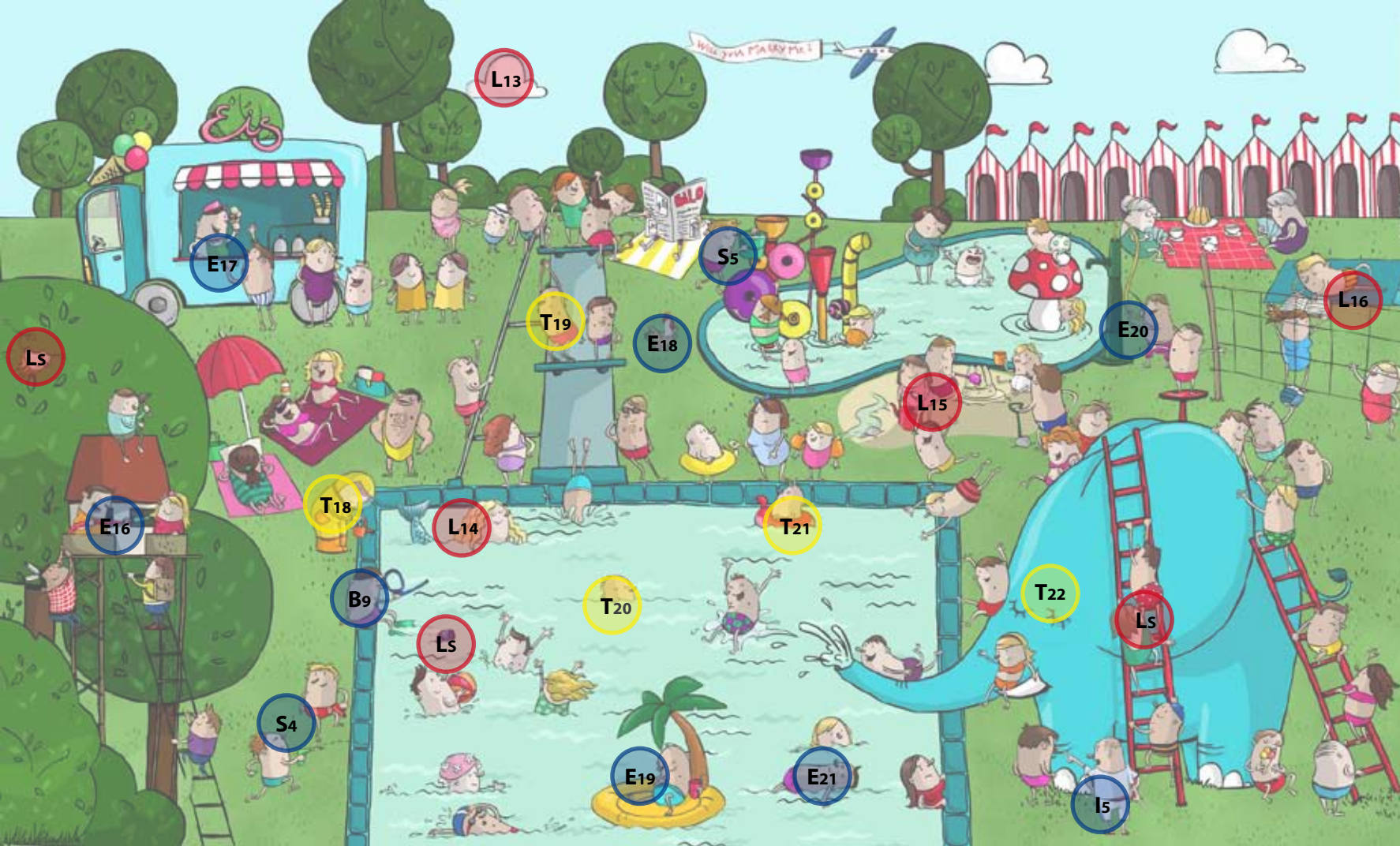
- T13 Aus wie viel Wasser besteht der Mensch?
- T14 Wie kommt der Blubber in den Sprudel?
- T15 Warum erfrieren die Fische im Winter nicht, wenn die Seen und Teiche zufrieren?
- T16 Wie viel Wasser gibt es auf der Erde?
- T17 Gibt es genug Wasser für alle?



## Im Schwimmbad

### Übersicht der Inhaltelemente

-  Interaktive Lernspiele
-  Experimente, Spielanleitungen, Bastelanleitungen, Infoblätter
-  Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen



### Lernspiele

- L13 Wolkenbilder
- L14 Schnorchel und Flosse – Finde den richtigen Weg
- L15 Flussgesichter – Finde die Bildpaare
- L16 Was Wissen – stimmt es oder stimmt es nicht?
- LS Ich sehe was, was du nicht siehst

### Experimente

- E16 Solardusche – Mit Sonnenenergie warm duschen
- E17 Eistürme – Wie man Türme aus Eiswürfeln baut
- E18 Zauberei – Ein Ei schweben lassen

- E19 Magische Postkarte – Zaubern mit Luftdruck
- E20 Sandkastenquelle – Wie entsteht eine Quelle?
- E21 Oberflächenspannung – Einer Büroklammer Schwimmen beibringen

### Spielanleitungen

- S4 Tropfenrennen – Wer ist schneller?
- S5 Wasserwege – Wer baut die tollste Wasserleitung?

### Bastelanleitungen

- B9 Unterwasserlupe – Was kannst du im See beobachten?

### Infoblätter

- I5 Baderegeln – Wer clever ist, kennt sie

### Tonsequenzen, gesprochene Erläuterungen

- T18 Woher weiß ich, ob Leitungswasser sauber ist?
- T19 Wie tief ist der tiefste See?
- T20 Warum riecht Schwimmbadwasser?
- T21 Wie badete man früher?
- T22 Warum spritzen Elefanten sich nass?