

# Monatsbericht November Hort Zscherndorf

**Woche 04.11 – 08.11.24**

**Montag 04.11 – Freitag 08.11.** „In der **Hortbäckerei!**“ Kekse backen im Hort – Ein süßer Spaß für alle Kinder. Im Hort wurde es in dieser Woche besonders lecker und fröhlich, denn die Kinder hatten die Gelegenheit, gemeinsam Kekse zu backen. Mit viel Begeisterung und Eifer gingen sie ans Werk: Der Teig wurde gerollt, Plätzchen wurden ausgestochen und natürlich durfte das Verzieren der Kekse nicht fehlen. Die Kinder konnten ihrer Kreativität freien Lauf lassen und die frisch gebackenen Plätzchen mit bunten Streuseln, Zuckerguss und Schokoladenstückchen dekorieren. Doch das Beste kam am Schluss: Das Naschen! Es wurde probiert, genascht und sich über die köstlichen Ergebnisse gefreut. Das Kekse backen war nicht nur eine tolle Gelegenheit, etwas über das Backen zu lernen, sondern auch eine wunderbare Möglichkeit, gemeinsam Spaß zu haben und die Vorfreude auf die Weihnachtszeit zu genießen. Es war ein rundum gelungener Tag im Hort, an den sich die Kinder sicherlich noch lange erinnern werden.



## Woche 11.11 – 15.11.24

### Dienstag 11.11. „Hase und Jäger“

Das Spiel „Hase und Jäger“ war ein voller Erfolg! Die Kinder hatten unglaublich viel Spaß und waren mit voller Begeisterung dabei. Gemeinsam haben wir viel gelacht und das Spiel in vollen Zügen genossen. Es war schön zu sehen, wie viel Freude die Kinder dabei hatten.



**Donnerstag 14.11 Das Schimmlexperiment – Kleine Monster, die wir nicht sehen.** In einem interessanten Experiment wurde gezeigt, wie wichtig das gründliche Händewaschen im Alltag ist, um Krankheiten zu vermeiden. Dabei wurden Toastbrotsscheiben in verschiedenen Varianten behandelt, um die Wirkung von Bakterien und Keimen auf Lebensmitteln zu veranschaulichen. Für das Experiment wurden Toastbrotsscheiben auf unterschiedliche Weise angefasst: einmal mit sauberen Händen, einmal mit schmutzigen Händen, einmal nach der Benutzung von Seife und einmal nach der Anwendung von Desinfektionsmittel. Das Ziel war es, zu zeigen, wie Keime und Bakterien sich auf Oberflächen übertragen und wie wichtig es ist, regelmäßig und gründlich die Hände zu waschen. Die Ergebnisse waren eindeutig: Auf den Toastbrotsscheiben, die mit schmutzigen Händen berührt wurden, zeigte sich nach kurzer Zeit Schimmelbildung. Dies sind die "kleinen Monster", die wir nicht sehen können, aber die in der Lage sind, Krankheiten zu verursachen. Auf den Toastbrotsscheiben, die mit sauber gewaschenen oder desinfizierten Händen angefasst wurden, war deutlich weniger oder gar kein Schimmel zu finden. Dieses Experiment verdeutlicht auf einfache Weise, dass die richtige Handhygiene einen entscheidenden Beitrag dazu leistet, Bakterien und Viren abzutöten und so die Ausbreitung von Krankheiten zu verhindern. Besonders in Zeiten von Grippe- oder Erkältungswellen und während der Corona-Pandemie hat sich gezeigt, wie wichtig es ist, auf saubere Hände zu achten, um unsere Gesundheit und die der Mitmenschen zu schützen.

## Woche 18.11 – 22.11.24

Montag 18.11. und Mittwoch 20.11.

### Kinder – Pizzeria

An zwei Tagen verwandelte sich unsere Küche in eine Pizzeria. Gemeinsam mit den Kindern haben wir am Montag und Mittwoch jeweils zwei Bleche Pizza gebacken – eines mit Salami und eines mit Schinken. Dabei konnten die Kinder selbst entscheiden, was auf die Pizza drauf soll. Eifrig wurde der Teig ausgerollt, die Zutaten verteilt und die Pizza belegt, bevor sie in den Ofen geschoben wurde. Der köstliche Duft verbreitete sich im ganzen Ort, und alle konnten die selbstgemachte Leckerei genießen. Ganz nach dem Motto: *Ran an den Teig, belegt, fertig, los!* Ein Ofen, der herrlich duftet und glüht, zwei Tage voller Freude – was für ein Vergnügen!



# Woche 25.11. – 29.11.24

## Mittwoch 27.11. Schneesturm im Glas – Ein spannendes Winterexperiment für Kinder

Das brauchst du:

- Ein durchsichtiges Glas oder ein Marmeladenglas
- Wasser
- Pflanzenöl (z. B. Sonnenblumenöl)
- Weiße Acrylfarbe (oder Deckweiß)
- Glitzer (optional, für den Extra-Winterzauber)
- Eine Brausetablette (z. B. Vitamin C oder Magnesium)

So funktioniert's:

1. Fülle das Glas

Gieße das Glas etwa zu einem Viertel mit Wasser. Gib dann einige Tropfen der weißen Acrylfarbe hinzu und rühre, bis das Wasser milchig-weiß wird. Das sieht aus wie Schneewasser!

2. Gib das Öl dazu

Fülle den Rest des Glases mit Pflanzenöl. Du wirst sehen, dass sich das Öl nicht mit dem Wasser vermischt – spannend, oder?

3. Ein Hauch von Magie

Streue ein wenig Glitzer ins Glas, wenn du möchtest. Der Glitzer funkelt wie kleine Schneekristalle im Licht!

4. Start des Schneesturms

Zerbrich eine Brausetablette in zwei Hälften und wirf ein Stück ins Glas. Jetzt wird es aufregend: Die Tablette beginnt zu sprudeln und schickt kleine „Schneeflocken“ aus Wasser und Glitzer durch das Öl.

5. Beobachte den Schneesturm

Schau zu, wie die kleinen Bläschen alles in Bewegung bringen. Die Schneeflocken wirbeln nach oben und unten – genau wie bei einem echten Schneesturm draußen!

### Warum passiert das?

Das Experiment zeigt dir, wie unterschiedliche Flüssigkeiten (Wasser und Öl) sich nicht vermischen. Die Brausetablette löst sich im Wasser auf und erzeugt dabei kleine Gasbläschen, die durch das Öl nach oben steigen und dabei die „Schneeflocken“ mitnehmen.

### Tipp

Du kannst das Experiment immer wiederholen – einfach eine neue Brausetablette hinzufügen, und schon geht der Schneesturm von vorne los!





**Donnerstag 28.11,**  
**Weihnachtliches Schmücken**  
Der Winter hat Einzug gehalten,  
und bei uns wird es nun  
weihnachtlich! Gemeinsam mit den  
Kindern haben wir begonnen,  
unsere Räume festlich zu  
schmücken. Mit Begeisterung und  
Kreativität haben die Kinder  
mitgeholfen, Lichter, Sterne und  
andere Dekorationen anzubringen.

