

Wie können wir Flingern voranbringen?



Ein Projekt des SoWi Kurses (8. Klasse)

Anne-Frank-Realschule



.Inhaltsverzeichnis

1. SWOT-Analyse

2. Aktuelle Probleme, die wir angehen wollen:

A) Stadtwerkepark

- Das läuft schief im Stadtwerkepark...
- Das kann passieren...
- Stadtwerkepark Verbesserungen
- Planung für die Nutzung des Teiches
- Barfußpfad
- Wie lassen sich die Verbesserungen finanzieren?

.Inhaltsverzeichnis

B) Fehlende Zebrastreifen an unserer Schule

- Fehlen von Zebrastreifen
- Vorteile eines Zebrastreifen

C) Aktiver Umweltschutz an unserer Schule

- Vorschläge zum Schutz der Umwelt
- Vorteile der Mülltrennung
- Energiesparlampen
- Auswirkung auf Schüler
- Solarenergie

SWOT-Analyse: Flingern

| SWOT – Analyse | Stärken | Schwächen |
|----------------|---|---|
| Chancen | <ul style="list-style-type: none">• Mode-In Viertel erweitern• Zentrale Lage in Düsseldorf• Gut Infrastruktur ausbauen• Viele Schulen erhalten• Gute Verkehrsanbindung• Viele Altbauwohnungen• Genügend Parks | <ul style="list-style-type: none">• Schulen energetisch modernisieren• Umweltbewusstsein stärken durch Mülltrennung, Einsatz von Energiesparlampen, etc. |
| Risiken | <ul style="list-style-type: none">• Wegzug der Bürger minimieren durch attraktive Wohnungsbauplanungen• Parkausbau- bzw. umgestaltung, um Kindern Spielmöglichkeiten zu | <ul style="list-style-type: none">• Hohes Verkehrsaufkommen durch Fahrverbote einschränken• Verkehrssicherheit optimieren durch Bau von |

Aktuelle Probleme, die wir angehen wollen

A) Verschmutzung der Parks

(insbesondere: Stadtwerkepark)

B) Fehlende Zebrastreifen

C) Schulen verbrauchen teilweise zu viel Energie

A) Stadtwerkepark

- Der Stadtwerkepark ist ein moderner Park für Kinder
- Gründung am 09.09.2005
- Parken von Autos ist in der Umgebung möglich
- Nahverkehrsnetz:
Bahn 706 (Haltestelle: Kettwigerstr.) &
Bus 725 (Haltestelle: Höherweg).



Das läuft schief im Stadtwerkepark...

- Drogen
- Pillen liegen auf dem Boden rum
- Alkoholflaschen
- Spritzen
- Dreckig
- Spitzen



- Kondome liegen im Sand
- Graffiti
- Zu viele Obdachlose
- Kriminalität
- Raucher werfen die Zigaretten auf den Boden
- Viele Scherben liegen auf dem Boden herum
- Hundekot

Das läuft schief im Stadtwerkepark...

Visuelle Beispiele für Verschmutzungen im Stadtwerkepark



Das läuft schief im Stadtwerkepark...



Das läuft schief im Stadtwerkepark...



Das kann passieren...

- Die Kinder könnten sich durch die Scherben verletzen
- Sie könnten die Pillen runterschlucken
- Sie könnten mit den Spritzen rumspielen und sie in den Mund nehmen
- Sie könnten die Zigaretten in den Mund nehmen
- An den Alkoholflaschen saugen

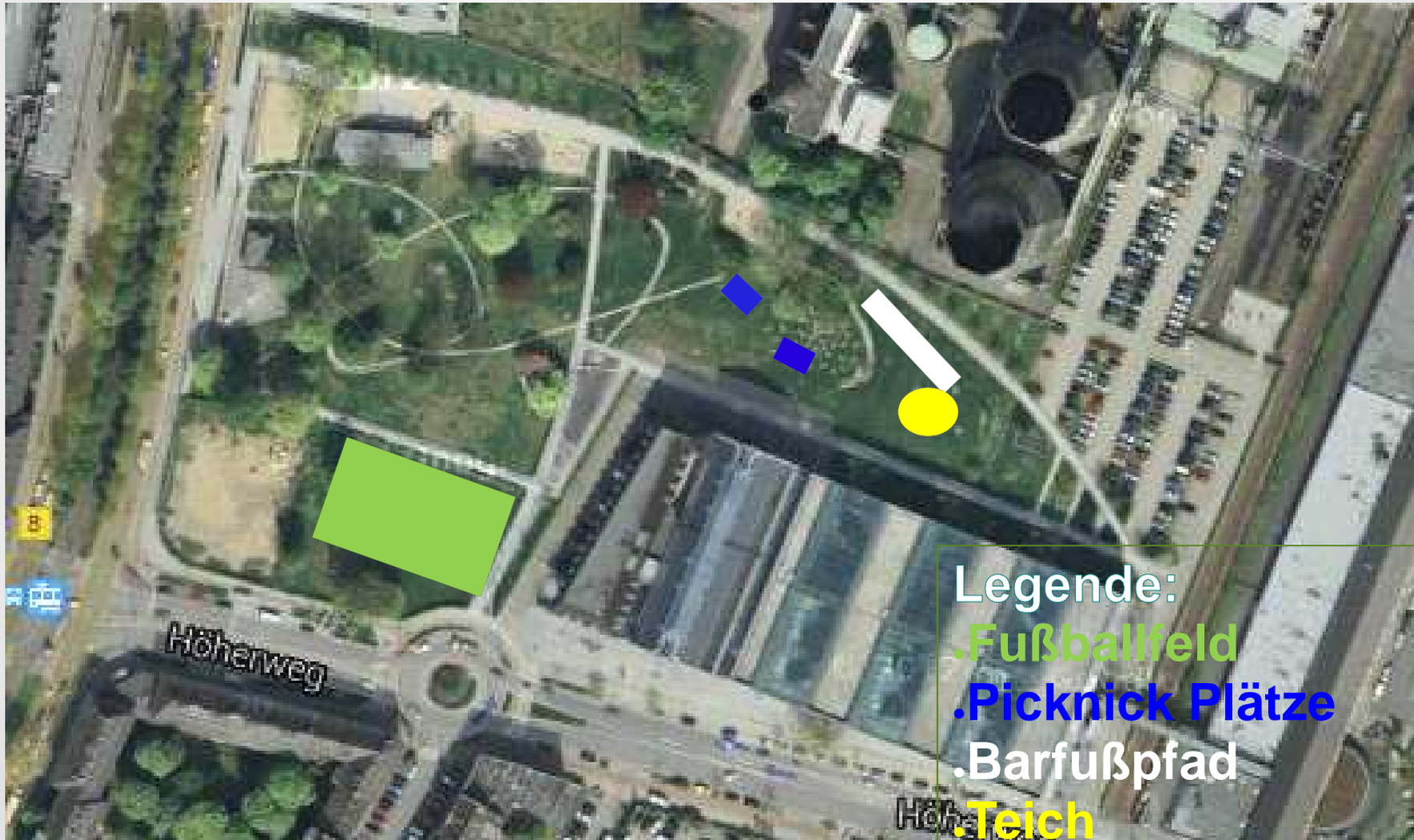
Stadtwerkepark: Verbesserungen

- Den Stadtwerkepark regelmäßig säubern.
- Einen Teich anbauen und Tiere ansiedeln lassen.
- Barfußpfad anlegen für Jung und Alt.



Stadtwerkepark Verbesserungen

Die farbig gekennzeichneten Symbole sollen die Verbesserungen darstellen:



Planung für Nutzung des Teiches

- Man könnte den Teich im Biologieunterricht einsetzen.
- Den Biologieunterricht spannender gestalten, mit Hilfe des Teiches.
- Lebewesen am Teich ansiedeln und im Biologieunterricht erforschen.



Der Barfußpfad

- Der Barfußpfad ist gut geeignet für den Religionsunterricht.
- Man könnte den Barfußpfad im Rahmen des Themas „Schöpfung“ einbringen.
- Der Pfad dient der Entspannung und der Erholung der Füße.



Wie lassen sich die Verbesserungen finanzieren?

- Finanzielle Hilfe durch die Stadtwerke
 - Vorteile für die Stadtwerke:
 - Werbung für den Park
 - Repräsentative Umgebung
 - Mehr Familienaktionen
 - Verkauf von Lebensmitteln
 - Verkauf von Spielzeug, etc.
 - Mehrere Kinderveranstaltungen
 - Spiele



B) Fehlende Zebrastreifen an unserer Schule

- Derzeit nur ein Ampelübergang:
Kreuzung Dorotheenstraße / Ackerstraße
- Viele Schüler kaufen bei REWE ein und gehen unter großer Gefahr über die Straße
- Hohes Verkaufsaufkommen problematisiert die Lage

Fehlen von Zebrastreifen



Vorteile eines Zebrastreifen

- Weniger Unfälle
- Schützt Kinder auf dem Schulweg
- Sicherheit wird gewährleistet
- Die Fahrer würden mehr auf die Fußgänger achten



Vorschlag: möglicher Zebrastreifen

Die farbig gekennzeichneten Symbole sollen den Vorschlag darstellen:



C) Aktiver Umweltschutz an unserer Schule

- Mülltrennung
- Umweltfreundlichen Strom
- Bewegungsmelder/
Energiesparlampen anbringen



Mülltrennung

- Schüler erhalten Informationen darüber, wie man den Müll trennen kann
- Tonnen in verschiedenen Farben weisen auf die unterschiedlichen Müllsorten hin
- *Vorteile für Schüler:*

Bewusstsein für Müllentsorgung steigt



Energiesparlampen an unserer Schule

- Sparen Geld und Strom
- Kosten werden gesenkt



Bewegungsmelder in Räumen

- Bewegungsmelder in Klassenräumen anbringen.
- Sie sorgen dafür, dass Licht nur dann angeht, wenn Schüler im Raum sind.
- Testweise bereits in unserer SE-Klasse in Betrieb – mit großem Erfolg!!!



Vorteile der Maßnahmen für unsere Schule

- Geringere Schädigung der Umwelt
- Stromkosten sind geringer
- Das eingesparte Geld kann besser für andere Dinge genutzt werden
- Schüler können etwas für die Umwelt tun

Solarenergie

Kosten im Durchschnitt:

Dokumentations-,

Planungs- und Montagekosten: 7500 Euro pro Anlage



Fazit

- Wir haben uns viele Gedanken über Verbesserungsmaßnahmen in Flingern gemacht ...
- Gemeinsam können wir viel bewegen...

