



**MACHEN SIE MIT  
BEI UNSERER JAGD  
AUF PLASTIKPELLETS!**

**#GreatGlobalNurdleHunt**



# HINTERGRUND

Plastikpellets sind winzige Perlen, die zur Herstellung fast aller Kunststoffprodukte verwendet werden. Allerdings gehen sie oft verloren aufgrund unsachgemäßer Handhabung bei der Herstellung über den Transport bis zur Produktumwandlung, was zu weit verbreiteter Umweltverschmutzung durch Pellets auf unserem Planeten führt.

Ihre geringe Größe (~0,5 cm) macht es unmöglich, sie zu beseitigen, sobald sie in die Umwelt gelangen. Bindende Vorschriften sind unerlässlich, um den Verlust von Pellets wirksam zu verhindern.

**Diesen Monat mobilisieren NRO und Bürger\*inner weltweit zur Jagd auf Pellets.**



# Die Challenge:

Wir fordern sie auf rauszugehen und diese winzigen Plastikpellets in Ihrer Nachbarschaft zu finden mit der Hilfe unseres Leitfadens (nächste Seite). Sie werden überrascht sein, wie einfach sie zu erkennen sind, sobald Sie wissen, wo und wonach Sie suchen!

Machen Sie ein Foto und posten Sie es online **während des Monats September** mit #GreatGlobalNurdleHunt. Vergessen Sie nicht, uns mitzuteilen, wo Sie sich befinden (Stadt + Land) und taggen Sie uns!

Schließen Sie sich anderen Pelletjägern an und tragen Sie Ihre Funde in der Great Nurdle Map ein: <https://www.nurdlehunt.org.uk/take-part/submit-your-finds.html>





**MACH EIN FOTO**

**POSTE ES**

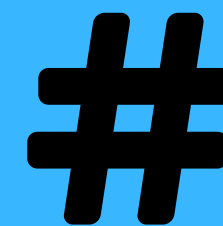
**MARKIERE ES AUF DER  
KARTE**



@seasatrisk\_ngo



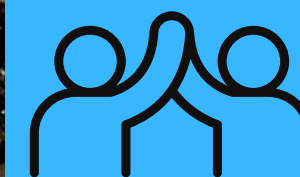
@SeasAtRisk



#GreatGlobalNurdleHunt



Teile deine Stadt  
und dein Land



Schließe dich anderen  
Pelletjägern an und  
teile deine Funde

[www.nurdlehunt.org.uk](http://www.nurdlehunt.org.uk)

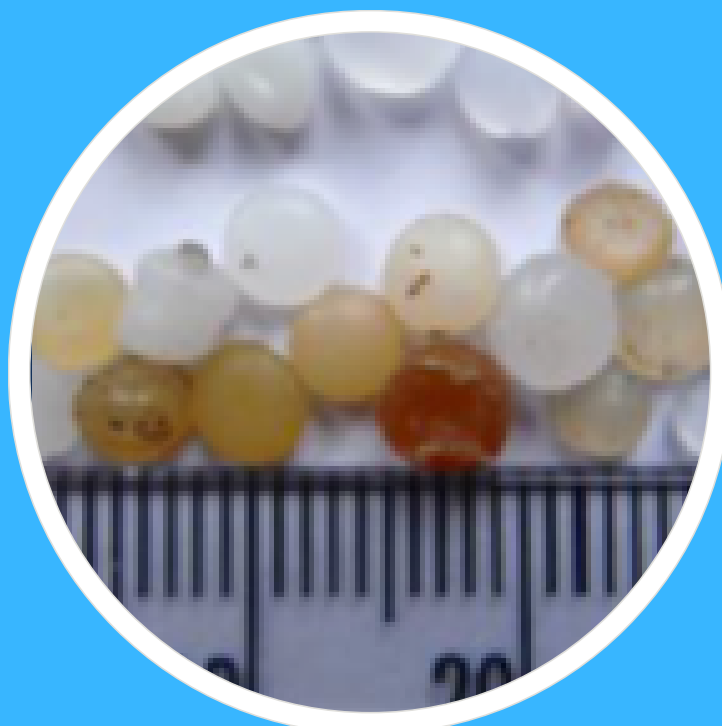


# Was ist ein Pellet?

Hauptmerkmale:

- 2 - 5 mm groß
- Starres Plastik
- Linsen- oder röhrenförmig
- Klar, undurchsichtig oder farbig

Weitere Informationen finden Sie hier: [www.nurdlehunt.org.uk/take-part/take-part.html](http://www.nurdlehunt.org.uk/take-part/take-part.html)





# WIE MAN PELLETS FINDET - FLUSSUFER:

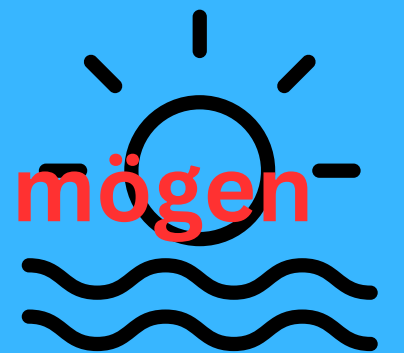
- Finden Sie einen einfachen Zugangspunkt zum Fluss - gehe keine Risiken ein!
- Achten Sie auf eine natürliche Böschung, da Pellets oft in der Vegetation stecken bleiben.
- Schauen Sie nicht zu nah am Flussufer, da Überschwemmungen oder starke Regenfälle sie an Land schwemmen können (kann leicht 10 Meter vom Flussufer entfernt sein).
- In der Nähe eines Kunststoffproduktionswerks sollten Sie die flussabwärts gelegenen Ufer überprüfen, ohne ein Risiko einzugehen, wenn die Ufer nicht sicher erscheinen.
- **Bitte heben Sie sie nicht mit bloßen Händen auf! Diese Pellets mögen harmlos aussehen, enthalten aber giftige Chemikalien.**





# WIE MAN PELLETS FINDET - STRAND:

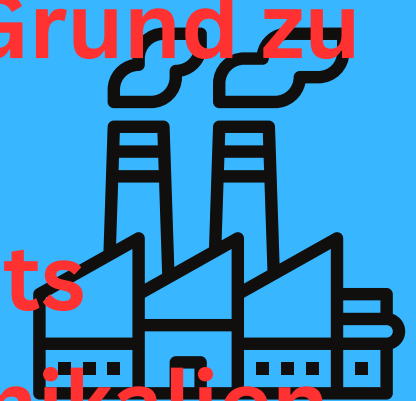
- Suchen Sie einen Sandstrand, da es schwierig sein kann, sie in den Felsen zu finden.
- Gehen Sie nicht zu weit zum Meer, da sich die Pellets hauptsächlich an der meerabgewandten Seite des Strandes ansammeln, oft in trockeneren Bereichen, häufig in der Nähe von Vegetation oder Stegen.
- Die Pellets liegen an der Oberfläche, es ist nicht nötig zu graben. Suchen Sie einfach nach Ansammlungsbereichen mit Algen, Muscheln, kleinen Steinen und Pellets.
- Schauen bei der Flutlinie zwischen Seetang und anderem Strandgut. Das sind die besten Orte zum Suchen.
- **Bitte heben Sie sie nicht mit bloßen Händen auf! Diese Pellets mögen harmlos aussehen, enthalten aber giftige Chemikalien.**





# WIE MAN PELLETS FINDET - INDUSTRIEGELÄNDE:

- Finden Sie eine Produktionsanlage ([Liste hier](#)), bleiben Sie im öffentlichen Bereich, außerhalb des Fabrikgeländes. Die Pellets verbreiten sich mit Wind und Regen.
- Die Pellets können am Rand der Straßen in der Nähe der Fabrik gefunden werden, da Lastwagen, die Pellets transportieren, sie mit ihren Reifen verteilen.
- Wenn die Fabrik in der Nähe eines Flusses steht, können Pellets an flussabwärts gelegenen Uferböschungen gefunden werden (siehe "Wie man Pellets findet - Flussufer").
- **Wenn das Personal der Anlage Sie anspricht, seien Sie freundlich und offen über ihre Tätigkeit, der Pelletverschmutzung auf den Grund zu gehen.**
- **Bitte heben Sie sie nicht mit bloßen Händen auf! Diese Pellets sehen vielleicht harmlos aus, aber sie enthalten giftige Chemikalien.**





# VORSCHLÄGE FÜR BILDUNTERSCHRIFTEN

Plastikverschmutzung beginnt mit Pellets (#nurdles), helfe mit sie mit #nurdlehunt zu beenden. Diesen September ruft @greatnurdler dazu auf am #GreatGlobalNurdleHunt teilzunehmen. Schaut am Strand oder Fluss nach #nurdles und tragt eure Funde in die Karte ein.



# Vielen Dank, dass Sie diese weltweite Jagd auf die Verschmutzung durch Pellets unterstützen!



RETHINK PLASTIC

**#BreakFreeFromPlastic**

