

Anlass, Ablauf und Ziele

07.11.2025

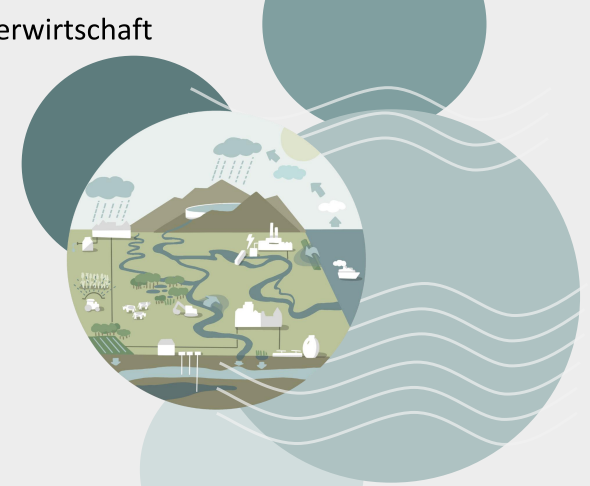
# Agenda

Klimawandel und Auswirkungen auf Wasserwirtschaft

Masterplan Wasser

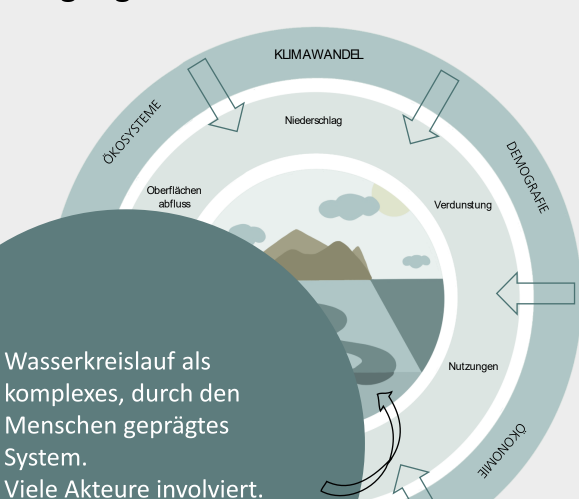
- Vorgehen und Beteiligungsprozess
- Veröffentlichung
- Inhalt und Beispiele

• Fragen und Diskussion



# Masterplan Wasser -

Ausgangssituation



Trinkwasserversorgung

Tourismus

Abwassei



Energieerzeugung

Hochwasser

Industrie

Landwirtschaft

Wasserkreislauf als komplexes, durch den Menschen geprägtes System. Viele Akteure involviert. Ambitionen

Wir müssen ganzheitlich und sektorübergreifend denken und handeln.
Wir müssen zurück zu natürlichen und dynamischen Systemen.

Ganzheitliche oder integrative Wasserwirtschaft







Masterplan Wasser Niedersachsen Lebensgrundlage schützer



# Begriff: Integrative oder ganzheitliche Wasserwirtschaft

<u>Definition (IWRM Action Hub):</u> Integriertes Wasserressourcen-Management (IWRM) ist ein Prozess, der die koordinierte Entwicklung und Bewirtschaftung von Wasser, Land und verwandten Ressourcen fördert, um den daraus resultierenden wirtschaftlichen und sozialen Wohlstand in gerechter Weise zu maximieren, ohne die Nachhaltigkeit lebenswichtiger Ökosysteme zu gefährden.

- -> Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Aspekte
- -> Beachtung der Synergieeffekte
- -> Sektorenübergreifendes Arbeiten

Handlungsbereiche (Universität für Bodenkultur Wien BOKU):

- 1. Nachhaltige Nutzung der Wasserressourcen
- 2. Schutz des Wassers und der Gewässer
- 3. Schutz vor Wassergefahren

Finden sich als Handlungsfelder im MPW wieder



## Masterplan Wasser -

Ausgangssituation



### Handlungsfelder:

1. Nachhaltiges Wassermengenmanagement

2. Schutz vor Wasser

3. Schadstoffe reduzieren



Ziel: nachhaltiges, integriertes
Wassermanagement als Daueraufgabe
verankern

Quelle: MU

### Vorgehen und Beteiligung

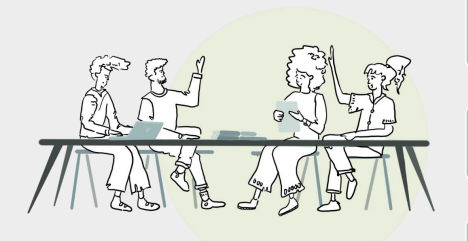
- Beteiligungsprozess in zwei
   Schritten
- Vertiefte Diskussion mit den betroffenen Akteuren zu einzelnen Fachthemen
- Ziele der Fachgespräche:
  - Diskussion von bestehen
     Maßnahmenansätzen
  - Entwicklung weiterer
     Lösungsmöglichkeiten
  - Fachkompetenzen vernetzen, Synergien verstärken und neue schaffen



### Masterplan Wasser - Vorgehen und Beteiligung

### Wunsch nach...

- mehr Vernetzung und Austausch (integrativer Arbeit)
- mehr finanzieller Unterstützung
- pragmatischem und lösungsorientiertem Handeln
- Ausbau und Entwicklung der bestehenden Strukturen (z.B. HWP, Eignungskarten, Entsiegelungskataster etc.)



Vorstellung des aktuellen Sachstands und Aufzeigen von Diskussionsthemen (MU)



Austausch im Fachgespräcl



Neue Maßnahmen & Anpassung laufender Maßnahmen



Integration in den MPW

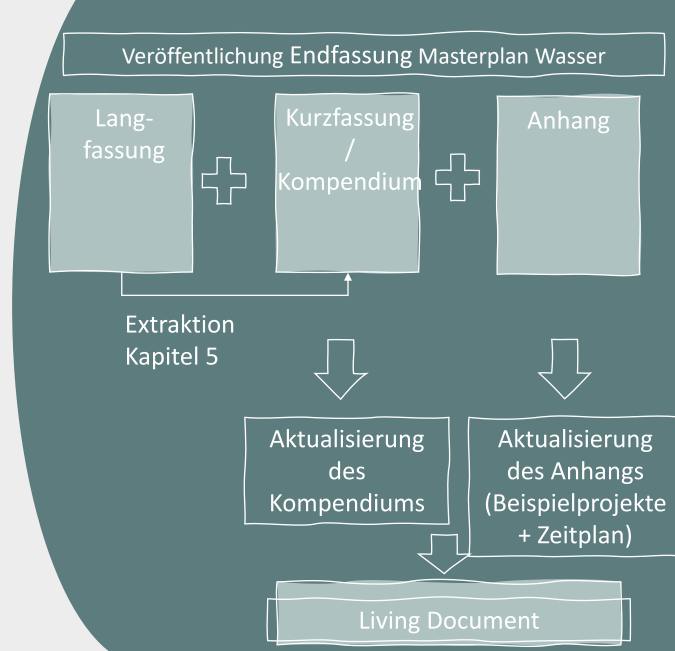
### Masterplan Wasser - Vorgehen und Beteiligung

### **Aktueller Stand**

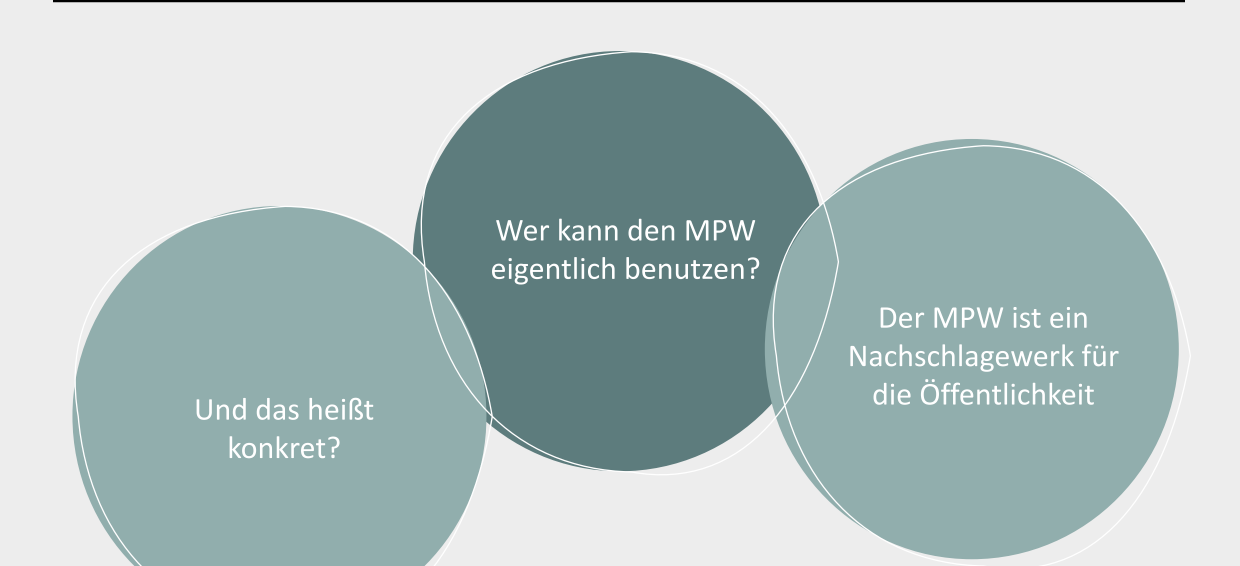
- Bis zum 26. September konnten Stellungnahmen eingereicht werden.
- Es sind 20 Stellungnahmen eingegangen
- Aktuell werden die Stellungnahmen geprüft und bei Bedarf eingearbeitet
- Nach einer Überarbeitung des MPW wird dieser veröffentlicht

# Masterplan Wasser - Veröffentlichung

- Veröffentlichung einer Langfassung, einer Kurzfassung und eines Anhangs.
- Die Kurzfassung sollte regelmäßig upgedatet werden
- Sie enthält vor allem den Maßnahmenkatalog (Kapitel 5) und kann somit als Kompendium angesehen werden
- Der Anhang beinhaltet einen Zeitplan und Beispielprojekte und wird ebenfalls aktualisiert
- Veröffentlichung des Masterplans Wasser als "living document"



# Masterplan Wasser - Zielgruppe



### Masterplan Wasser - Zielgruppe

Um seinen landwirtschaftlichen Betrieb ökologischer zu gestalten und die Bewässerung seine Felder auch in Dürreperioden sicherzustellen, benötigt ein Landwirt Beratung und Unterstützung. Im Masterplan Wasser kann er nach geeigneten Kooperationsmodellen oder/und "best practice" Anwendungen suchen (Bild: MU).



Ein kommunaler Mitarbeiter in Niedersachsen soll in seinem Landkreis das Thema Flächenentsiegelung angehen. Dafür muss er zunächst potentielle Entsiegelungsflächen ausfindig machen. Um das entsprechende Werkzeug hierzu zu finden, kann er im Masterplan Wasser nachschauen, ob das Land Niedersachsen entsprechendes anbietet (Bild: MU).

Ein anderes Bundesland mit zunehmender Wasserknappheit kann den Masterplan Wasser nutzen, um ebenfalls nachhaltige Wasserstrategien zu entwickeln und um Anknüpfungspunkte für länderübergreifende Zusammenarbeit zu finden. Der Masterplan ist des Weiteren ein Sprachrohr an die Politik, mit welchen drängenden Themen sich beschäftigt werden muss (Bild: MU).



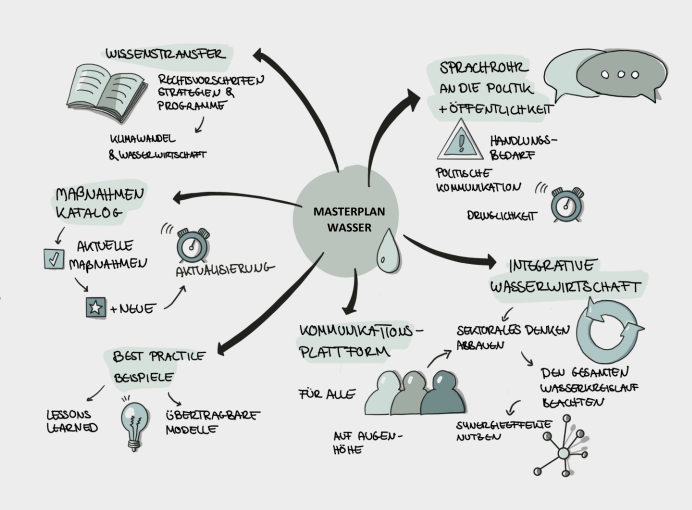
Durch das Weihnachtshochwasser 23/24 war auch eine Bürgerin eines Landkreises betroffen. Sie möchte sich generell über die aktuelle Situation der Wasserwirtschaft in Anbetracht des Klimawandels informieren und nutzt den Masterplan Wasser, um Maßnahmen des Landes zu verstehen, die sich mit dem Thema Hochwasserschutz und Starkregenvorsorge beschäftigen (Bild: MU).



### Masterplan Wasser - ziele

### Masterplan Wasser soll u.a.:

- Erprobte und aktuelle Maßnahmen in drei Handlungsfeldern sammeln, evaluieren und Synergien herstellen
- Förderkulissen, Strukturen und weitere Instrumente bekannt machen
- "Best-Practice" Beispiele aufzeigen
- Als richtungsweisendes Instrument dienen, das zukünftige politische Entscheidungen beeinflusst
- Handreichung für Verwaltungsaufgaben sein
- Einen Umdenkprozess in Richtung integrative Wasserwirtschaft anstoßen



### Masterplan Wasser - Inhalt



Ausgangssituation und Blick in die Zukunft



Rechtsvorschriften, Strategien und Programme in der Wasserwirtschaft



Beteiligungsprozess und Umsetzung des Masterplans Wasser



Handlungsfelder, Schwerpunkte und deren Maßnahmen



Einordnung der Maßnahmen nach Instrumenten





### 5 Handlungsfelder, Schwerpunkte und deren Maßnahmen

5.1 Handlungsfeld 1: Nachhaltiges

Wassermengenmanagement

5.1.1 Schwerpunkt 1: Wasserdargebot

sichern

5.1.2 Schwerpunkt 2: Wasserrückhalt in der

rhe

Handlungsfelder

Schwerpunkt 3: Wassersensible

Stadtentwicklung

Schwerpunkt 4: Naturnahe Gewässer-

Auenentwicklung

2.5 Schwerpunkt 5: Anpassung an Trockenheit und Niedrigwasser

5.1.6 Schwerpunkt 6: Sedimentmanagement in Übergangs- und Küstengewässern

5.1.7 Schwerpunkt 7: Funktion des Bodens

im Wasserkreislauf

5.1.8 Schwerpunkt 8: Ganzheitliche

#### Wasserwirtschaft

5.2 Handlungsfeld 2: Schutz vor Wasser

5.2.1 Schwerpunkt 9: Hochwasserschutz

5.2.2 Schwerpunkt 10: Starkregenvorsorge

5.2.3 Schwerpunkt 11: Küstenschutz

5.3 Handlungsfeld 3: Schadstoffe reduzieren

5.3.1 Schwerpunkt 12: Meeresschutz

5.3.2 Schwerpunkt 13: Grund- und

Trinkwasserschutz

5.3.3 Schwerpunkt 14: Schutz der

Oberflächengewässer

Wie kann so eine Maßnahme aussehen?

Hinter den Schwerpunkten verstecken sich die Maßnahmen

### Masterplan Wasser – Beispiel Maßnahme

Hierbei handelt es sich um eine laufende Maßnahme

#### Maßnahme 8: Landesweites Grundwasserströmungsmodell

Hintergrund: Ein landesweites Grundwasserströmungsmodell als übergeordnetes Planungsinstrument auf Landesebene liefert

Antworten auf dringende Fragen: Wie kann man mit einer nachhaltigen Grundwasserbewirtschaftung die

Resilienz des "Systems Grundwasser" gegen die Folgen des Klimawandels erhöhen? Welche Einflüsse haben der Klimawandel und die

resultierenden Folgen auf die Nutzung und Verfügbarkeit von Grundwasser (vorausschauendes Management von zahlreichen

Nutzungsinteressen) u.a.m.

Ziel: Aufbau eines landesweiten Grundwasserströmungsmodells als übergeordnetes Planungsinstrument auf Landesebene durch das

LBEG. Das LBEG wird die Öffentlichkeit über den Aufbau des Grundwasserströmungsmodells informieren und mit den Akteuren des

Prozesses im Masterplan Wasser in den fachlichen Austausch treten.

Synergien: Stärkung des Landschaftswasserhaushalts. Bereitstellung von aktuellen Planungsgrundlagen für die Akteure im Prozess des

Masterplans Wasser.

Ergänzende Maßnahmen zum landesweiten Grundwasserströmungsmodell:

8.1 Einrichtung eines Feedback-Mechanismus, um Konflikte zwischen lokalen/regionalen und landesweiten Mod

entschärfen

8.2 Entwicklung einer Beschreibung des Modells, die dessen Zweck deutlich macht

8.3 Durchführung regelmäßiger Workshops zur Abstimmung der Nutzung und Interpretation der Modellerge

Diese
Erweiterungen
sind durch die
Fachgespräche
entstanden

d zu

# Masterplan Wasser – Einordnung Instrumente

- Wasserfachliche Instrumente
- Wirtschaftliche Instrument
- Strategische Instrumente
- Innovative Instrumente
- Richtungsweisende Instrumente
- Bildende/Beratende Instrumente



# Masterplan Wasser – Einordnung Instrumente

				Instrumente					
				Wasserfachlich	Wirtschaftlich	Strategisch	Innovativ	Richtungs weisend	Beratend / Bildend
				х	X	X	Х	Х	Х
<u> 1F1</u>		<u>Na</u>	achhaltiges Wassermengenmanagement						
	S1	V	Wasserdargebot sichern						
		M1	Novellierter "Mengenbewirtschaftungserlass"	x					
		M2	Substitution des Grundwassers in der Nutzung Bewässerung	Х				Х	
		M3	Entwicklung von / Beratung zu wassersparenden Anbaumethoden oder Bewirtschaftungstechniken	х					х
		M4	Regionale Wassermengenmanagementkonzepte (über Förderrichtlinie Klimafolgenanpassung Wasserwirtschaft vgl. S8)	х					
		M5	Regionale Wasserbeiräte			х			
		M6	Maßnahmenportal zum Wasserversorgungskonzept Niedersachsen				Y		Х
		N	M6.1 Erweiterung des Maßnahmenportals						х
		M7	Eignungskarten / Handreichung zu Maßnahmen der Grundwasseranreicherung	х					
		N	M7.1 Potentialkarten in Anwendung bringen			E	Seispiele		х

### Masterplan Wasser – Maßnahmenkatalog

Wasser-

Schutz vor Wasser

Hochwasserschutz

Starkregenvorsorg

Küstenschut men 19 Maßnahmen

Schadstoffe reduzieren

Meeresschutz

Grund- und

Trinkwasserschut7

Schutz der Oberflängsnahmen usser

Wasserdargebot sichern

Wasserrückhalt in der Fläche förde

`\_ientwicklung

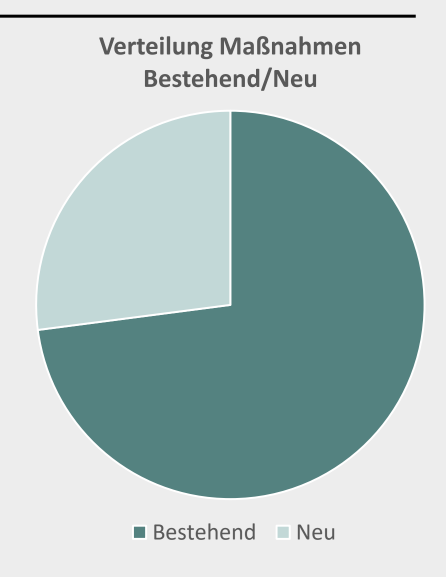
Wassersensible Stadtentwick

Naturnahe GewässerAnpassung an Transach und Niedri

Sedimentn Übergangs nent im Übergangs- und Küstengewäs er

### Masterplan Wasser – Maßnahmenkatalog

- Nach dem Austausch mit den Akteuren (u.a. Fachgespräche) sowie aus internen Prozessen konnten wir 85 Maßnahmen identifizieren.
- Davon sind bereits 62 Maßnahmen in der Umsetzung (bestehende Maßnahmen).
- Zudem wurden 23 Maßnahmen neu hinzugefügt.
- Die Maßnahmen wurden nach Instrumenten gegliedert: Wasserfachliche (46), Wirtschaftliche (10), Strategisch (35), Innovativ (9), Richtungsweisen (17), Beratend/Bildend (23)
- Eine Maßnahme kann mehr als ein Instrument gleichzeitig umfassen.



### Masterplan Wasser – Anhang A Beispielprojekte



Projekttitel: Renaturierung der Schunter zwischen Beienrode und Ochsendorf (Bau, HOAI LP 7-8 und Besondere Leistungen

Projektträger: Fördergegenstand: NLWKN Süd GB 4 2.1.1.1 naturnahe Umgestaltung im Gewässer-, Böschungs- und Talauenbereich 2.1.1.2 Anlage von Gewässerarmkicklungskorridor en, Gewässerrandstreifen sowie Schutzpflanzungen [...] ca. 802.800 Euro



#### Projekt Kurzbeschreibung

Die Schunter ist in weiten Abschnitten begradigt, naturfern und weist nur geringe strukturelle Vielfalt auf. Der NLWKN plant daher eine umfassende Renaturierung des Blusses im Landkreis Helmstedt

Ziel des Projekts ist es, einen rund zwei Kilometer langen Abschnitt der Schunter naturnah umzugestalten. Hierzu werden südlich des bestehenden Flusslaufs zwei neue, mäandrierende Gewässerabschnitte angelegt.

Neben der Landesnaturschutzverwaltung unterstützen auch die Stadt Königslutter und die Autobahn GmbH das Projekt, indem sie zusätzliche Flächen für die Renaturierung zur Verfügung stellen.

Hintergrund des Projekts sind die Vorgaben der europäischen Wasserahmenrichtlinie (WRRD, die zum Ziel hat, alle Flüsse, Seen, Grundwasserkörper und Küstengewässer in einen "guten Zustand" zu überführen. Die Schunter gilt als Prioritätsgewässer im Einzugsgebiet der Oker und steht daher besonders im Fokus der Mäßnahmen.

#### Ziele

- Wiederherstellung eines naturnahen
- Verbesserung der Gewässerstruktur und ökologie
- Integration und Aufwertung der Auenlandschaft
- Wasserrückhalt in der Fläche durch Schaffung von Retentionsraum
- Erfüllung der Anforderungen der WRRL



#### Maßnahme

Renaturierung der Schunter zur ökologischen Aufwertung von Flusslauf, Aue und Gewässerstruktur



Umsiedlungsmaßnahme von Muscheln durch den NUWKN (Dezember 2024)

#### Beschreibung der Maßnahme

Im Rahmen des Projekts wird ein rund zwei Kilometer langer Abschnitt der Schunter naturnah umgestaltet. Geplant sind zwei neue, määndrierende Flussläufe südlich der Schunter sowie der Einbau von Totholz zur Strukturverbesserung. Dadurch verlängert sich der Fluss um etwa 700 Meter.

Zudem wird die Sohigleite in Beienrode umgebaut, um ein natürliches Gefälle zu schaffen. Auch die Aue wird durch Senken im Grünland und standorttypische Gehölze in das Vorhaben integriert.



- Projektsteckbriefe geförderter Maßnahmen zur Steigerung der Klimaresilienz oder Umsetzung der integrativen Wasserwirtschaft
- Beispielprojekte sollen
  ideenstiftend wirken, eine
  Vorbildfunktion haben und
  zum Wissenstransfer dienen
- Weitere Maßnahmen- und Projektsteckbriefe im Maßnahmenportal

### Masterplan Wasser – Anhang B Zeitplan

- Im Anhang B des MPW befindet sich ein Zeitplan/Übersichtsplan der Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs
- Folgende Informationen sind enthalten: Grundlegende Informationen (Neu/Alt, Maßnahmenträger, etc.), Umsetzungszeitraum, Umsetzungshorizont (low hanging fruits, mittelfristig, langfristig),..
- Der Zeitplan gibt einen kurzen Überblick über das Kompendium
- Soll grob aufzeigen, wann mit einer Umsetzung zu rechnen ist

# Masterplan Wasser –

### **Fazit**

- Systematische Betrachtung von Synergieeffekten (integrative WW) wichtig
- Anpassung an den Klimawandel bleibt ein dynamischer Prozess
- Niedersachsen verfolgt bereits diverse Ansätze und hat ein breites Maßnahmenprogramm
- Kommunikation mit der Praxis ermöglicht eine stetige Verbesserung und Erweiterung



Danke für die Aufmerksamkeit und das Mitmachen!

