## **UserAttributes im UPK**

Die Module im UPK teilen sich eine Grundfunktionalität – hauptsächlich die Speicherung und Abrufung von Füllständen. Diese werden in den Standard-UserAttributes (siehe 1.1) festgelegt und können im jeden Modul verwendet werden.

Die Module, die als Trigger fungieren, können zusätzlich zu den Standard-UserAttributes und ihren eigenen die Trigger-UserAttributes (siehe 1.2) nutzen. Dort wird festgelegt, wann der Trigger die Funktion ausführen soll.

Alle als "default" gekennzeichneten Werte der UserAttributes brauchen nicht gesetzt werden, sie sind es standardmäßig schon.

## 1. Allgemeine UserAttributes

#### 1.1. Standard-UserAttributes

#### 1.1.1. type (string)

Gibt an, um welches Modul es sich handelt, d.h. welche Funktion es haben soll.

Ausprägung	Beschreibung
base	siehe 2.1
displaytrigger	siehe 2.2
processor	siehe 2.3

#### 1.1.2. adjustToTerrainHeight (boolean)

Dieses UserAttribute ist auch für alle Nodes oder TriggerGroups im Mod anwendbar, die kein UPK-Modul sind.

Ausprägung	Beschreibung
true	Verschiebt den Node-Ursprung auf Höhe des Terrains.
false (default)	Verändert die Lage der Node nicht.

## 1.1.3. store (string)

Regelt die Speicherung und Verwaltung von Füllständen.

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Das Modul greift auf den selben Speicher zu wie das
	übergeordnete Modul und nutzt dessen Einstellungen.
	Nicht kombinierbar mit capacity oder capacities.
	Die Basis (siehe 2.1) speichert standardmäßig jeden Fülltyp
	separat ab.
(Auflistung von	Die Speicherung erfolgt separat für jeden aufgelisteten Fülltyp.
Fülltypen)	Bei nicht aufgelisteten Fülltypen wird an das übergeordnete
	Modul weiterverwiesen.
	Kombinierbar mit capacities (siehe 1.1.5)
	Bsp: "wheat", "barley water", "manure wheat barley"
single	Speichert nur einen einzigen Fülltyp ab. Sobald ein Füllstand
	gespeichert ist, ist auch dessen Fülltyp fixiert. Weitere Füllstände
	anderer Fülltypen können dann nicht mehr gespeichert werden.
	Der Fülltyp kann sich erst ändern, wenn der Füllstand des
	vorherigen wieder leer ist.
	Kombinierbar mit capacities (siehe 1.1.5)
fifo	(z. Zt. nicht unterstützt)
filo	(z. Zt. nicht unterstützt)

#### 1.1.4. capacity (float)

Legt den maximalen Standard-Füllstand fest.

Bei separater und einzelner Füllstandsspeicherung gilt dies für jeden Fülltyp, für fifo und filo nur insgesamt.

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Die Füllmenge ist unendlich.
(Zahl)	Maximaler Füllstands-Wert Bsp: "30000", "6500"

#### 1.1.5. capacities (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Keine Ausnahmen für capacity (siehe 1.1.4)
(Auflistung von	Legt die Füllstände für verschiedene Fülltypen fest. Für alle hier
Füllständen und	nicht aufgelisteten Fülltypen, die gespeichert werden, gilt
Fülltypen)	capacity (siehe 1.1.4).
	Geht nur in Kombination mit separater oder einzelner
	Füllstandsspeicherung.
	Bsp: "6000 wheat", "5000 water 1000 manure", "100 barley 100
	rape 50 manure"

# 1.1.6. initialFillLevels (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Alle Füllmengen sind beim Kauf des Mods/ zu Beginn des Spiels
	0.
(Auflistung von	Setzt bestimmte Fülltypen einmalig beim Kauf/ beim Beginn des
Füllständen und	Spiels auf die angegebenen Werte.
Fülltypen)	Bsp: "500 wheat", "300 water 60 manure"

# 1.1.7. isEnabled (boolean)

Legt fest, ob das Modul beim Kauf des Mods/ zu Beginn des Spiels aktiviert oder deaktiviert ist.

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	das Modul ist aktiviert
false	das Modul ist deaktiviert

# 1.2. <u>Trigger-UserAttributes</u>

#### 1.2.1. allowWalker (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	der Trigger funktioniert für Fußgänger
false	der Trigger funktioniert nicht für Fußgänger

#### 1.2.2. allowMotorized (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	der Trigger funktioniert für Fahrzeuge mit Motor
false	der Trigger funktioniert nicht für Fahrzeuge mit Motor

#### 1.2.3. allowCombine (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	der Trigger funktioniert für Erntemaschinen
false	der Trigger funktioniert nicht für Erntemaschinen

#### 1.2.4. allowFillable (boolean)

Als Überkategorie für alle speziellen Anhänger.

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	der Trigger funktioniert für alle Anhänger
false	der Trigger funktioniert nur für diejenigen Anhänger, die mit dem
	entsprechenden UserAttribute auf true gesetzt sind

Bsp um nur Ballenwickler und Ladewagen zu akzeptieren:

allowFillable=false allowBaler=true allowForageWagon=true

## 1.2.5. allowTipper (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Kipper
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Kipper

#### 1.2.6. allowShovel (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Schaufeln
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Schaufeln

# 1.2.7. allowWaterTrailer (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Wassertanks
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Wassertanks

# 1.2.8. allowFuelTrailer (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Treibstofftanks
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Treibstofftanks

#### 1.2.9. allowLiquidManureTrailer (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Gülletanks
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Gülletanks

#### 1.2.10. allowMilkTrailer (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Milchtanks
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Milchtanks

## 1.2.11. allowSowingMachine (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Sämaschinen
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Sämaschinen

#### 1.2.12. allowSprayer (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Spritzen
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Spritzen

# 1.2.13. allowForageWagon (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Ladewagen
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Ladewagen

# 1.2.14. allowBaler (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true	der Trigger funktioniert für Ballenpressen/-wickler
false (default)	der Trigger funktioniert nicht für Ballenpressen/-wickler

# 2. spezielle UserAttributes

## 2.1. <u>base</u>

Dieser Modultyp wird für das oberste Modul im Mod automatisch vergeben und kann nicht manuell verwendet werden. D.h. alle unten aufgeführten UserAttributes gelten nur für das oberste Modul im Mod.

#### 2.1.1. UPKversion (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	keine Überprüfung der Versionsnummer
(Zahl.Zahl.Zahl)	Mindest zu verwendende UPK-Version. Falls diese vom Nutzer unterschritten wird, wird ein Fehler angezeigt und der Mod nicht geladen.  Bsp: "0.1.1"

## 2.1.2. modname (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	
(Name des	Gibt den Namen des Mods bzw. des verwendeten Mod-Ordners
Mods)	an. Für verschiedene Dinge wichtig, z.Bsp. für
	Extraeintragungen in der ModDesc.xml. Groß- und
	Kleinschreibung beachten.

# 2.2. <u>displaytrigger</u>

Für dieses Modul gelten auch die Trigger-UserAttributes (siehe 1.2).

# 2.2.1. displayFillTypes (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Keine Füllstände werden angezeigt
(Auflistung von	Eine Liste mit anzuzeigenden Füllsorten, durch Leerzeichen
Füllständen)	getrennt.
	Bsp: "wheat", "wheat barley", "wheat barley water manure"

## 2.2.2. onlyFilled (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	zeigt nur die angegebenen Füllsorten (displayFillTypes) an,
	wenn deren Füllstand größer als 0 Liter ist
false	zeigt immer jeden Füllstand an, auch 0 Liter

# 2.2.3. showFillLevel (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	zeigt den Füllstand in Litern an
false	zeigt ihn nicht an

# 2.2.4. showPercentage (boolean)

Ausprägung	Beschreibung
true (default)	zeigt den Füllstand in Relation zur Kapazität (capacity) in
	Prozent an
false	zeigt ihn nicht an

#### 2.3. processor

Das Kernstück des UPK. Es erzeugt Güter bzw. Früchte, wenn gewünscht verbraucht es dafür andere.

Der Referenzwert ist 1 Liter des product (siehe), zu dem alle anderen Mengenangaben im Verhältnis stehen.

#### 2.3.1. product (string)

Legt den Fülltyp der Produktion fest.

Bsp: "wheat", "barley"

#### 2.3.2. recipe (string)

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Keine Füllstände werden bei der Produktion verbraucht.
(Auflistung von	Legt die verbrauchte Mengen an Fülltypen fest, die für 1 Liter
Füllständen und	des Produkts verbraucht werden sollen.
Fülltypen)	Bsp: "2 water", "5 manure 100 barley 30 water"

#### 2.3.3. byproducts (string)

Gibt an, welche Mengen von anderen Fruchttypen noch produziert werden sollen.

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Es wird neben dem Produkt nichts weiter produziert.
(Auflistung von	Zusätzlich und in Relation zu einem Liter des Produkts
Füllständen und	hergestellte Füllmengen.
Fülltypen)	Bsp: "2 water", "5 manure 100 barley 30 water"

#### 2.3.4. onlyWholeProducts (boolean)

Ob das angegebene Produkt nur als Ganzes produziert werden soll. Die byproducts sind davon nicht betroffen.

Ausprägung	Beschreibung
true	Das Produkt wird nur in ganzzahliger Stückmenge produziert.
	Anfallende Reste werden beim nächsten Produktionszyklus
	dazugerechnet.
	Z. Bsp. für alle Dinge wie Tiere, Flaschen, Ballen etc.
false (default)	Das Produkt wird auch mit Nachkommasetellen dem Füllstand
	dazugerechnet.
	Z. Bsp. für alle Volumenangaben wie Weizen, Wasser, Dünger
	etc.

## 2.3.5. productionPrerequisite (string)

Legt die Voraussetzungen fest, wann 1 Liter des Produkts produziert werden kann.

Ausprägung	Beschreibung
(ohne) (default)	Diese Bedingung wird nicht angewandt.
(Auflistung von	Zusätzlich und in Relation zu einem Liter des Produkts benötigte
Füllständen und	Füllmengen. Diese Füllstände werden nicht verbraucht.
Fülltypen)	Bsp: "2 water", "5 manure 100 barley 30 water"

#### 2.3.6. productsPerDay (float)

Ausprägung	Beschreibung
0 (default)	nichts wird beim Tageswechsel produziert.
(Zahl)	Legt die Menge des Produkt fest, die beim Tageswechsel produziert werden soll. Nicht kombinierbar mit productsPerHour, productsPerMinute und productsPerSecond

## 2.3.7. productsPerHour (float)

Ausprägung	Beschreibung
0 (default)	nichts wird beim Stundenwechsel produziert.
(Zahl)	Legt die Menge des Produkt fest, die beim Stundenwechsel produziert werden soll. Nicht kombinierbar mit productsPerDay, productsPerMinute und productsPerSecond

## 2.3.8. productsPerMinute (float)

Ausprägung	Beschreibung
0 (default)	nichts wird beim Minutenwechsel produziert.
(Zahl)	Legt die Menge des Produkt fest, die beim Minutenwechsel produziert werden soll.
	Nicht kombinierbar mit productsPerDay, productsPerHour und productsPerSecond

## 2.3.9. productsPerSecond (float)

Ausprägung	Beschreibung
0 (default)	nichts wird beim Sekundenwechsel produziert.
(Zahl)	Legt die Menge des Produkt fest, die jede Sekunde (Echtzeit) produziert werden soll. Nicht kombinierbar mit productsPerDay, productsPerHour und productsPerMinute

## 2.3.10. outcomeVariation (float)

Ausprägung	Beschreibung
0 (default)	Die produzierte Füllmenge schwankt nicht zufällig.
(Kommazahl	Legt den Anteil fest, um den die Produktion schwanken soll.
zwischen 0 und	Z.Bsp. "0.05" entspricht 5% Schwankung nach oben und unten
1)	

#### 2.3.11. outcomeVariationType (string)

Legt das Zufallsverfahren für die Produktionsschwankung fest. Nur in Kombination mit outcomeVariation.

Ausprägung	Beschreibung
equal (default)	Die Produktionsschwankung ist gleichverteilt.
normal	Die Produktionsschwankung ist normalverteilt.

#### 2.3.12. productionHours (string)

Zu welchen Uhrzeiten produziert werden soll. Nicht in Kombination mit productionPerDay.

Ausprägung	Beschreibung
0-23 (default)	Zu jeder Uhrzeit wird porduziert
(Zahl-Zahl, Zahl-	Legt die Uhrzeiten in Stunden fest, in denen produziert werden
Zahl)	soll.
	Bsp: "7-18", "7-12, 14-16, 18-21"

#### 2.3.13. productionInterval (float)

Ausprägung	Beschreibung
1 (default)	In jedem Zyklus wird produziert.
(Zahl)	Legt die Produktionszyklen fest, bei denen produziert werden
	soll. Zu lesen als "jeder x-ter Zyklus".
	Bsp: "2", "5"

## 2.3.14. productionProbability (float)

Ausprägung	Beschreibung
1 (default)	Es wird immer produziert
(Kommazahl	Legt die Wahrscheinlichkeit fest, ob produziert werden soll.
zwischen 0 und	Bsp: "0.5", "0.2"
1)	