

**Nur einige Beispiele der Einsatzmöglichkeiten des „selbsteinstellenden Kettenrades“:**



Stahl-, Hütten – und Aluminiumindustrie	Förder- und Hebetchnik	Schiffsentlader
<b>Personentransport, wie Rolltreppen</b> 	Fahrtreppen und Fahrsteige in U-Bahnen, Kaufhäusern, Flughäfen etc.	Elevatoren
<b>Maschinen- und Anlagenbau</b>	Schüttgutindustrie	Kratzeranlagen
Nassentascher, z.B. für Kraftwerke	<b>Papierindustrie</b> , z.B. Druckereimaschinen	<b>Zementindustrie</b>
Becherwerke	Trogkettenförderer	Siloabzugsförderer
Lagerplatzgeräte	Filterabzugsförderer	Brecheranlagen in Steinbrüchen
Filterascheförderer	Siloverteilerförderer	Dosierförderer
Klinkerförderer	Bunkerabzugsförderer	Brückenkratzer
Stetigförderer	Eimerkettenbagger	Schwere Plattenbänder
Dämmstoffindustrie	Chemieindustrie	Pharmaindustrie
Glasindustrie	Glaskratzer und Glasrecyclinganlagen	Elektronikindustrie
<b>Automobilindustrie</b> für Autos, LKW's, Fahrräder, Motorräder, aber auch z.B. Lackierstraßen, Quer-, Längs- und Tauchförderer	Achter- und Wasserbahnen	Lagerindustrie für Paternostersysteme, Teppichrollsysteme, Transport von Autoreifen etc.

Wasseraufbereitung und Abwasserbehandlung	Wertstoffsortieranlagen	Recycling
<b>Holzindustrie</b> Förderprozesse in der Holzindustrie, wie z.B. für den Rundholztransport, den Transport von Brettern, dem Einsatz in Späneförderern, in der Möbelindustrie, in Hobelwerken usw.	Holzbearbeitungsmaschinen  <b>Kettensägen</b>  	Sägewerke
Kohlekraftwerke	Biokraftwerke	Bergbau
<b>Landwirtschaft</b>	Landmaschinen	Transport von Düngemitteln etc.
Forst- und Gartenwirtschaft	Düngemittelproduktion	Straßen- und Tiefbau
<b>Lebensmittelindustrie</b> (bei der Herstellung und der Weiterverarbeitung)	Getränkeindustrie	Schlachtindustrie
Aerosoldosen- und Tubenindustrie	Palmölindustrie	Mühlenbau (Trogförderketten)
Flaschenreinigungsanlagen	Metallverarbeitende Industrie	Müllverbrennungsanlagen
Erdbau- und Tagebaumaschinen  	Wehr- und Schleusenanlagen	Windkraft
Roheisenvorbereitung	Roheisenformgebung	Transport von Brammen und Langprodukten