Konstellationen der Kondratieff-Zyklen

	\(\frac{1}{2}\)					u u			L e
3,046	Information Wilsen Okologie	Konstellationen- Projektion 5. Zyklus		Probleme für die Mitwelt lösen	Netzwerk des Wissens Wissensstädte	Immaterielle Waren Informationsanlagen Informationsbanken	Multimedia ++ Datenautobahnen	ökologische Problemlösungen Verkehrs systeme	Sicherheits- und Umwelttechnologien
	1		000000						
900+	Auto Erdői Erdői Eskfronik		4. Zyklus	Individualität und Mobilität fördem	Kommuni kationsnetze	Telefon, Auto Fernseher Computer Raketen	Elektronik	Erdől- produkte	Wallensysteme
0 + 0 +	Elektriztat	Konstell atlonen Analyse	3. Zyklus	Urbanität lebenswert gestalten	Energienetze	Beleuchtung Kino	Elektrizität	Chemie Aluminium	Gnišanlagen
4820	Elsenbahn Schiffahrt 1847 Stahl		2. Zyklus	Ressourcen weltweit verfügbar machen	Verkehrsnetze	Lokamotiv e Bahnhafe	"Stahl"	Schiffahrt	Graß-Antriebe
300+			1. Zyštus	Die Arbeit erleichtern	(Handels-	Maschinen	'Dampi'	Konsum- güter	Mechanik
Die langen	Wellen der wirts chaftlichen und gesells chaftlichen Entwicklung	Korstélafonen. Prägung		1. Fundamentale Bedürfniss e	2. Flachen- deckende Netze	3. Prägende neue Applikationen	4. Prägende Technologien	5. Synergie- Applikationen	6. Technologie Synergien