

Zukunfts-Karte 01	Zukunfts-Karte 02	Zukunfts-Karte 03
<p>Uneingelöste Versprechungen</p>	<p>Ungleichheiten</p>	<p>Ablehnung</p>
<p>Hersteller und Politik versprechen durch Innovationen im Nanobereich wirtschaftliches Wachstum und größeren persönlichen Komfort.</p> <p>Dabei handelt es sich zum Großteil um leere Versprechungen, die ohnehin nicht gehalten werden.</p>	<p>Nano-Produkte können sicherlich den Alltag erleichtern. Aber wenn es sich um kostspielige Produkte handelt, ist fraglich, wer sich das überhaupt leisten kann.</p> <p>Nanotechnologie könnte dadurch Ungleichheiten in der Bevölkerung oder zu den Entwicklungsländern noch weiter verstärken.</p>	<p>Nano-Produkte werden von den Konsumenten ohnehin nicht angenommen werden.</p> <p>Dadurch werden einige Produkte gar nicht mehr auf den Markt kommen und auch die Nano-Forschung wird es schwerer haben.</p>
Zukunfts-Karte 04	Zukunfts-Karte 05	Zukunfts-Karte 06
<p>Problematischer Fortschrittsglaube</p>	<p>Verbesserungen</p>	<p>Skandale um Nano-Produkte</p>
<p>Der Glaube an Technologie und Fortschritt – für den auch Nano-Produkte stehen – wird in Zukunft ungebrochen sein.</p> <p>Gewohnte Produkte, die Grundbedürfnisse erfüllen und von denen wir wissen, dass sie nicht schädlich sind, werden dadurch verdrängt werden.</p>	<p>Nano-Produkte werden dazu beitragen, unseren Alltag Schritt für Schritt zu verbessern und unser Leben leichter zu machen.</p> <p>Innovationen in diesem Bereich sind daher zu unterstützen.</p>	<p>Nano-Produkte sind mit unterschiedlichsten Risiken behaftet. Zukünftig wird es sicher einige Skandalfälle um Nano-Produkte geben.</p> <p>Diese werden der Öffentlichkeit die Augen für die Probleme dieser Technologie öffnen.</p>
Zukunfts-Karte 07	Zukunfts-Karte 08	Zukunfts-Karte 09
<p>Missbrauch von Technologie</p>	<p>Katastrophen</p>	<p>Revolutionäre Veränderungen</p>
<p>Nanotechnologien können zwar zur Verbesserung unseres Alltags beitragen. Das Potenzial von Nano geht aber weit darüber hinaus und könnte z.B. vom Staat oder vom Militär missbraucht werden.</p> <p>Die Leidtragenden werden dann die Bürger sein.</p>	<p>Die Herstellung und Benutzung von Nano-Produkten könnte zu einer technologischen Katastrophe mit schwerwiegenden Folgen für Umwelt und Gesundheit führen.</p> <p>Darauf werden wir nicht vorbereitet sein.</p>	<p>Nanotechnologie wird in der Zukunft unseren Alltag revolutionieren. Es wird völlig neue Produkte und Möglichkeiten (z.B. für die Energieerzeugung) geben.</p> <p>Wir werden uns eine Welt ohne diese Veränderungen durch die Nanotechnologie nicht mehr vorstellen können.</p>

Zukunfts-Karte 10	Zukunfts-Karte 11	Zukunfts-Karte 12
<p>Zukunft wird heute entschieden</p>	<p>Vernünftige Entwicklung</p>	<p>Wirtschaftliche Interessen</p>
<p>Wie unsere Zukunft aussehen wird, entscheiden wir heute. Daher sollten sich möglichst viele Menschen einbringen, mitreden und mitgestalten, wenn es um die Diskussion über Nanotechnologie geht.</p> <p>Nur das garantiert, dass unsere Zukunft sozial verträglich gestaltet wird.</p>	<p>Wir werden in Zukunft mit diesen neuen Technologien sicher vernünftig umgehen.</p> <p>Wissenschaft und Politik werden dafür sorgen, dass nur geprüfte Nano-Produkte auf den Markt kommen. Es wird Institutionen geben, die den Missbrauch dieser Technologie verhindern.</p>	<p>Nano-Produkte werden sich auf jeden Fall durchsetzen, weil starke wirtschaftliche Interessen dahinter stehen.</p> <p>Wir werden keine Wahl haben, da die Regale in den Supermärkten mit Nano-Produkten gefüllt sein werden.</p>
Zukunfts-Karte 13	Zukunfts-Karte 14	Zukunfts-Karte 15
<p>Undurchschaubarkeit</p>	<p>Kennzeichnung und persönliche Wahl</p>	<p>Gewöhnung an das Neue</p>
<p>Für den Einzelnen ist kaum durchschaubar, was im Bereich der Entwicklung von Nano-Produkten passiert.</p> <p>Die Industrie forscht hinter verschlossenen Türen; Die Öffentlichkeit wird nicht wissen woran geforscht wird und hat dadurch keine Möglichkeit etwas dagegen zu tun.</p>	<p>In Zukunft wird durch Kennzeichnung transparent gemacht werden, ob Produkte Nano-Partikel enthalten.</p> <p>Dadurch wird jeder Konsument die Möglichkeit haben, selbst zu wählen, ob er Nano-Produkte kauft oder nicht.</p>	<p>Wir leben ja bereits heute mit Nano-Produkten. Ohne dass wir es merken, werden diese immer mehr zu einem Teil unseres Alltags und wir werden uns daran gewöhnen.</p> <p>Bei neuen Dingen war das immer so.</p>
Zukunfts-Karte 16	Zukunfts-Karte 17	Zukunfts-Karte
<p>Ungewisse Zukunft</p>	<p>Politische Interessen</p>	
<p>Zukunft ist immer ungewiss. Wir können nichts tun, außer die Dinge so zu nehmen, wie sie kommen und dann zu lernen, mit ihnen umzugehen.</p> <p>Daher macht es wenig Sinn, heute viel über die künftigen Auswirkungen von Nano-Produkten nachzudenken und zu reden.</p>	<p>Hinter der Förderung von Nanotechnologien stehen sehr starke politische Interessen, so will man z.B. den Wirtschaftsstandort Österreich international stärken.</p> <p>Es wird daher versucht werden, Nano trotz möglicher öffentlicher Bedenken durchzusetzen.</p>	

Zukunfts-Karte	Zukunfts-Karte	Zukunfts-Karte
Zukunfts-Karte	Zukunfts-Karte	Zukunfts-Karte