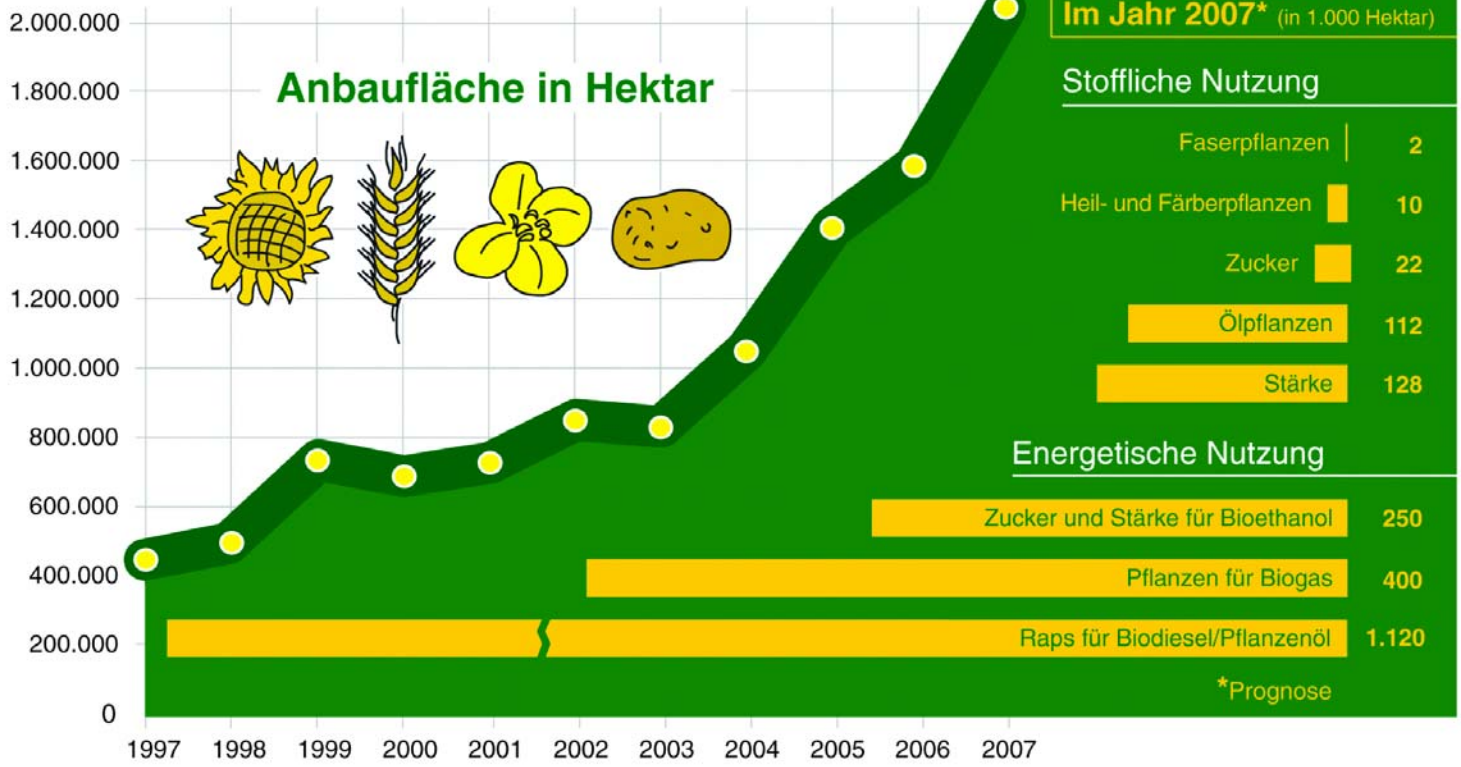


# Anbau nachwachsender Rohstoffe auf Rekordniveau

## Anstieg der Anbaufläche in Deutschland von 1997 bis 2007



Quelle: FNR

## Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland (ha)

Pflanzen	Rohstoff	2006	2007*
<b>Industrie- pflanzen</b>	Industriestärke	128.000	128.000
	Industriezucker	22.000	22.000
	technisches Rapsöl	100.000	100.000
	technisches Sonnenblumenöl	5.000	8.500
	technisches Leinöl	3.000	3.100
	Faserpflanzen	2.000	2.000
	Heil- und Färberpflanzen	10.000	10.000
	<b>Industriepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>270.000</b>	<b>273.600</b>
<b>Energie- pflanzen</b>	Raps für Biodiesel/Pflanzenöl	1.000.000	1.120.000
	Zucker und Stärke für Bioethanol	295.000	250.000
	Pflanzen für Biogas		400.000
	Sonstiges		1.000
	<b>Energiepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>1.295.000</b>	<b>1.771.000</b>
<b>Anbau NR insgesamt</b>		<b>1.565.000</b>	<b>2.044.600</b>

Quelle: FNR – vorläufige Schätzung

\* vorläufige Schätzung

## Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland (ha)

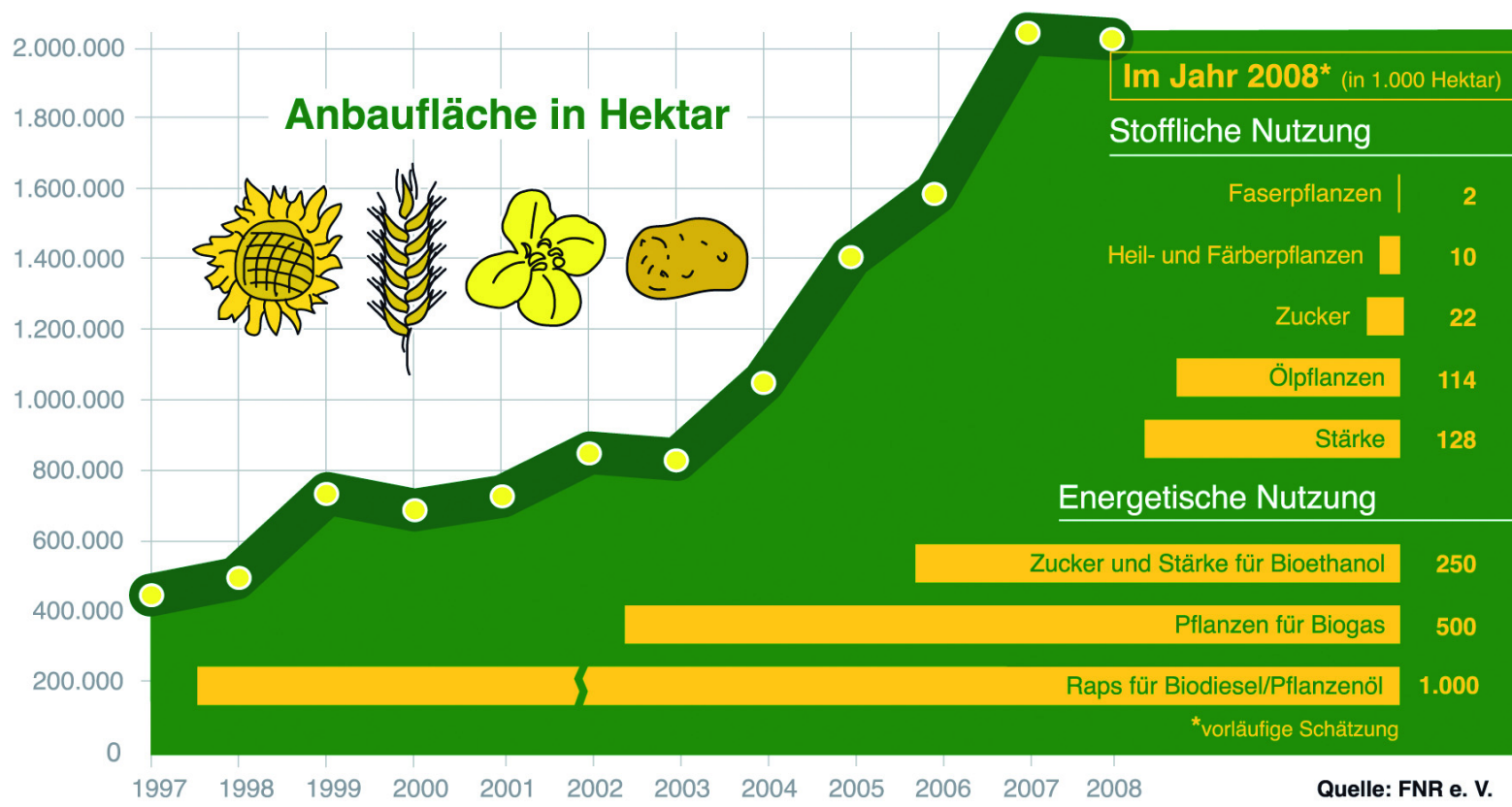
Pflanzen	Rohstoff	2006	2007*
<b>Industrie- pflanzen</b>	Industriestärke	128.000	128.000
	Industriezucker	22.000	22.000
	technisches Rapsöl	100.000	100.000
	technisches Sonnenblumenöl	5.000	8.500
	technisches Leinöl	3.000	3.100
	Faserpflanzen	2.000	2.000
	Heil- und Färberpflanzen	10.000	10.000
	<b>Industriepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>270.000</b>	<b>273.600</b>
<b>Energie- pflanzen</b>	Raps für Biodiesel/Pflanzenöl	1.000.000	1.120.000
	Zucker und Stärke für Bioethanol	295.000	250.000
	Pflanzen für Biogas		400.000
	Sonstiges		1.000
	<b>Energiepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>1.295.000</b>	<b>1.771.000</b>
<b>Anbau NR insgesamt</b>		<b>1.565.000</b>	<b>2.044.600</b>

Quelle: FNR – vorläufige Schätzung

\* vorläufige Schätzung

# Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland

Anbaufläche in Deutschland von 1997 bis 2008



# Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland (ha)

Pflanzen	Rohstoff	2007	2008*
<b>Industrie- pflanzen</b>	Industriestärke	128.000	128.000
	Industriezucker	22.000	22.000
	technisches Rapsöl	100.000	100.000
	technisches Sonnenblumenöl	8.500	10.000
	technisches Leinöl	3.100	3.500
	Faserpflanzen	2.000	2.000
	Heil- und Färberpflanzen	10.000	10.000
	<b>Industriepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>273.600</b>	<b>275.500</b>
<b>Energie- pflanzen</b>	Raps für Biodiesel/Pflanzenöl	1.120.000	1.000.000
	Zucker und Stärke für Bioethanol	250.000	250.000
	Pflanzen für Biogas	400.000	500.000
	Sonstiges	1.000	2.000
	<b>Energiepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>1.771.000</b>	<b>1.752.000</b>
<b>Anbau NR insgesamt</b>		<b>2.044.600</b>	<b>2.027.500</b>

Quelle: FNR – vorläufige Schätzung

\* vorläufige Schätzung

# Anbau nachwachsender Rohstoffe in Deutschland (ha)

Pflanzen	Rohstoff	2007	2008*
<b>Industrie- pflanzen</b>	Industriestärke	128.000	128.000
	Industriezucker	22.000	22.000
	technisches Rapsöl	100.000	100.000
	technisches Sonnenblumenöl	8.500	10.000
	technisches Leinöl	3.100	3.500
	Faserpflanzen	2.000	2.000
	Heil- und Färberpflanzen	10.000	10.000
	<b>Industriepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>273.600</b>	<b>275.500</b>
<b>Energie- pflanzen</b>	Raps für Biodiesel/Pflanzenöl	1.120.000	1.000.000
	Zucker und Stärke für Bioethanol	250.000	250.000
	Pflanzen für Biogas	400.000	500.000
	Sonstiges	1.000	2.000
	<b>Energiepflanzenanbau insgesamt</b>	<b>1.771.000</b>	<b>1.752.000</b>
<b>Anbau NR insgesamt</b>		<b>2.044.600</b>	<b>2.027.500</b>

Quelle: FNR – vorläufige Schätzung

\* vorläufige Schätzung