

## Fakten zur Chemikalienstrategie

### Beschäftigung

ca. 1,7 Mio Beschäftigte in der Chemischen Industrie Europas

ca. 3,0 Mio Beschäftigte in den nachgeschalteten Industriebereichen (abhängig)

### Struktur der Unternehmen

ca. 96% sind KMU (ca. 36.000 Unternehmen)

ca. 68% 1-9 AN, 20% 10-49 AN, 8% 50-249 AN, 4% über 250 AN

### Bedeutung der Chemischen Industrie in der EU

Ende des letzten Jahrhunderts weltweit knapp führend vor USA

In EU der 3. stärkste Industriezweig

In Österreich der 2. stärkste Industriezweig

### Testkostenvergleich in USD für Stoffe (begründet durch vorgeschriebene Tests) in tausend USD (T)

|     | bis 1 Jato | 1-10Jato  | über 1000   |
|-----|------------|-----------|-------------|
| EU  | 25T-50T    | 170T-250T | 670T-1.000T |
| USA | 2,5T-5T    | 8T-41T    | 400T        |

  

| Dauer | bis 1 Jato | 1-10Jato | über 1000 |
|-------|------------|----------|-----------|
| EU    | 4-5 Mo     | 10-15-Mo | 24 Mo     |
| USA   | 0,5-1Mo    | 3-5Mo    | 12 Mo     |

### Notifizierung

in EU jeder der einen Neustoff vermarkten will

in USA nur der 1. Anbieter, gilt dann für alle weiteren Anbieter

### Testsysteme

In USA risikoabhängige Tests

In Japan risikoabhängige Tests

In EU Exposition nicht berücksichtigt,

### Termine für Registrierung gem. Weißbuch

Über 1000 jato bis 2005

Über 100 jato bis 2008

Über 1 jato bis 2012