Kontext – Externe Themen (Beispiele)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Externes Thema** | **Relevant?** | **Einflüsse** | **Risiko** | **W** | **T** | **R** | **Maßnahme Risiko** | **Chance** | **W**2 | **E** | **C** | **Maßnahme Chance** |
| **gesetzlich** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Änderung apothekenspezifischer Gesetze | Ja | derzeit nicht absehbar | Änderungen zu unseren Ungunsten mit wirtschaftlichen Folgen | 5 | 5 | 25 | In Fachpresse und Tagespresse Gesetzgebung fortlaufend beobachten, damit schnelles Reagieren möglich | Änderung der Gesetze zu unseren Gunsten | 5 | 5 | 25 | In Fachpresse und Tagespresse Gesetzgebung fortlaufend beobachten, damit schnelles Reagieren möglich |
| Gesetz für Sicherheit in der Arzneimittelversorgung (GSAV) | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Änderungen Gefahrstoffrecht | Ja | Schulung erforderlich | Kosten und Zeit  | 10 | 3 | 30 | überprüfen, ob Abgabe der betreffenden Gefahrstoffe relevant für Apotheke | Marktvorteil gegenüber Mitbewerber, wenn man Schulung vorweisen kann | 5 | 2 | 10 | Chance nicht ergreifen, da Volumen zu gering und Abgabe der Gefahrstoffe oft zweifelhaft |
| Verpackungsgesetz | Nein |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Kassennachschau | Nein |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| DSGVO (Datenschutz) | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| RX-Versandverbot | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Steuerrecht | Nein |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| … |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Markteinflüsse** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Mitbewerber am Ort im Rentenalter, Apothekenübergabe noch nicht geregelt** | Ja | Wettbewerb am Ort wird sich innerhalb der nächsten Jahre verändern | Übernahme der Apotheke durch ungeliebten Mitbewerber aus der Region als Filiale | 5 | 10 | 50 | Selbst überlegen, ob man die Apotheke übernehmen möchte/kann; Gespräch mit dem Kollegen suchen, um dessen Zeitplan zu erfahren | Apotheke wird nicht übernommen und muss schließen | 3 | 10 | 30 | Berater hinzuziehen und Marksituation realistisch beurteilen lassen |
| **Baustelle vor Apothekentüre für 6 Monate** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Branchendaten** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Konjunktur** | Nein |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **…** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **technologisch/wissenschaftlich** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **SecurPharm** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **E-Rezept** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Digitalisierung** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Internet** | Ja |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **…** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Legende: W=Wahrscheinlichkeit des Eintretens; T= Tragweite; R=Risikowert=W x T; R neu=nach Maßnahme erwartet; E=Erfolg;
Werte von 1-10 (1= sehr unwahrscheinlich; 10=sehr wahrscheinlich)

Kontext – Externe Themen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Externes Thema** | **Relevant?** | **Einflüsse** | **Risiko** | **W** | **T** | **R** | **Maßnahme Risiko** | **Chance** | **W**2 | **E** | **C** | **Maßnahme Chance** |
| **gesetzlich** |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Markteinflüße** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **technisch/wissenschaftlich** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Legende: W=Wahrscheinlichkeit des Eintretens; T= Tragweite; R=Risikowert=W x T; R neu=nach Maßnahme erwartet; E=Erfolg;
Werte von 1-10 (1= sehr unwahrscheinlich; 10=sehr wahrscheinlich)