

Cyber Security

in der Getränkeproduktion

Mit Trends und Initiativen wie Industrie 4.0, Smart Factory, Industry of Things etc. steht ein Thema immer im Mittelpunkt: **Konnektivität.**



Durch die **steigenden Anforderungen** an die Kommunikationsfähigkeit von Maschinen ist es auch wichtig, das Thema **Cyber Security** in den Fokus zu rücken. Cyber Security setzt unter anderem voraus, dass die Systeme aktuell sind und **Sicherheitsupdates** durchgeführt werden, um Angriffe bestmöglich zu verhindern.

Umfrage

Wir haben nachgefragt und wollten wissen, ob das Thema Cyber Security in der Getränkeproduktion Beachtung findet.

Es nahmen 228 Unternehmen teil.

(Getränkproduktion, Getränkeabfüllung u. Brauereien)



Die Teilnehmer waren Betriebe aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

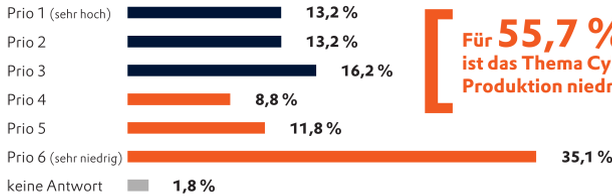


Unternehmen aller Größenbereiche waren vertreten.



Priorität

Stellenwert von Cyber Security in der Produktion

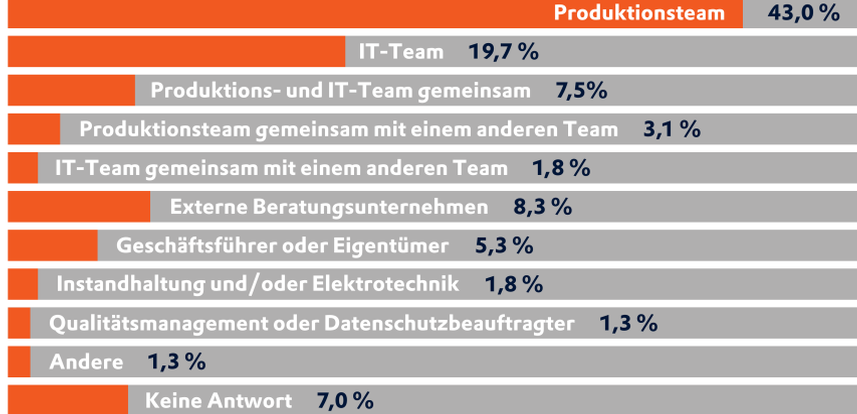


Für **55,7%** der Befragten ist das Thema Cyber Security in der Produktion **niedrig priorisiert.**

Je **größer** das Unternehmen (am Output gemessen), desto **höher** ist die Priorisierung des Themas Cyber Security in der Produktion.

Verantwortlichkeit

Wer kümmert sich um Cyber Security in der Produktion?



Updates

Gibt es im Unternehmen Strategien und Workflows zu System-Updates?

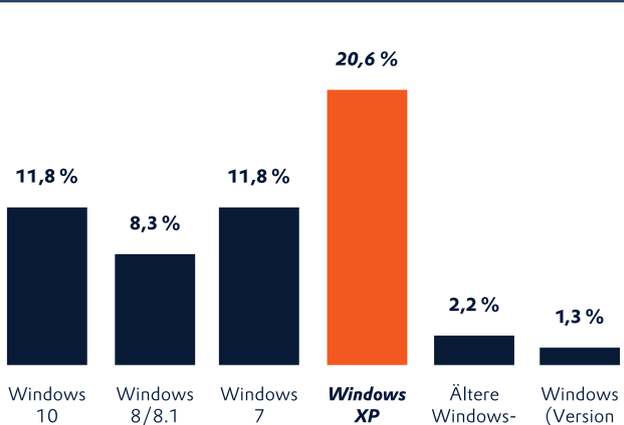


JA 46,5%
NEIN 44,7%

KEINE ANTWORT 8,8%

Die Strategien und Workflows zu Updates von Softwaresystemen sind sehr unterschiedlich. Sie variieren je nach internen Unternehmensstrukturen, Lieferanten, Verträgen und Alter der Maschinen.

Windows Betriebssysteme in der Produktion



Windows XP ist laut unserer Umfrage das am meisten genutzte Betriebssystem in der Getränkeproduktion.

Jedes 5. Unternehmen nutzt noch Windows XP.

Alte Systeme stellen ein großes Sicherheitsrisiko dar, da keine entsprechenden Updates verfügbar sind.

State of the Art?

Wie schätzen die Befragten ihr Produktionsequipment im Vergleich zu ähnlichen Unternehmen?

