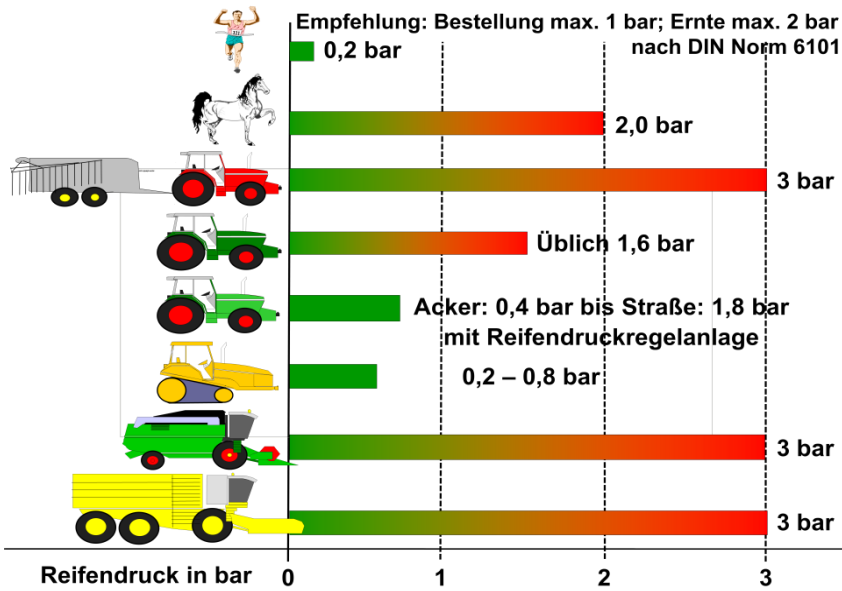


Besserer Bodenschutz mit variablem Reifendruck



Variabler Reifendruck schützt den Boden besser. Bei Bodenbearbeitung, Saat und Pflege mit bis zu 1 bar und bei der Ernte bis 2 bar Reifendruck arbeiten.



Variabler Acker-Reifendruck (0,8 bar) mithilfe einer Reifenregelanlage für die Bodenbearbeitung mit dem Grubber.

Mit großen, breiten und flexiblen Radialreifen und variablem Reifendruck wird der Boden geschont. Große Reifen-/Bodenkontaktflächen vermindern die Spurtiefe und den Schlupf. Die Motorkraft wird effektiver in Zugleistung umgewandelt. Mehr Reifenstollen verzahnen sich mit dem Boden und die echte Vorfahrt nimmt zu. Der Fahrkomfort auf dem Acker wird durch die Luftfederung im Reifen deutlich besser. Ertragsmindernde Bodenverdichtungen werden vermieden. Bodenverdichtungen behindern das Wurzelwachstum, den Wasser-/Luftaustausch, den vorbeugenden Hochwasserschutz und die Lebendverbauung durch die Regenwürmer.