

Mobilitätskonzept Praxis und Erfahrung

Webinar vienna business districts

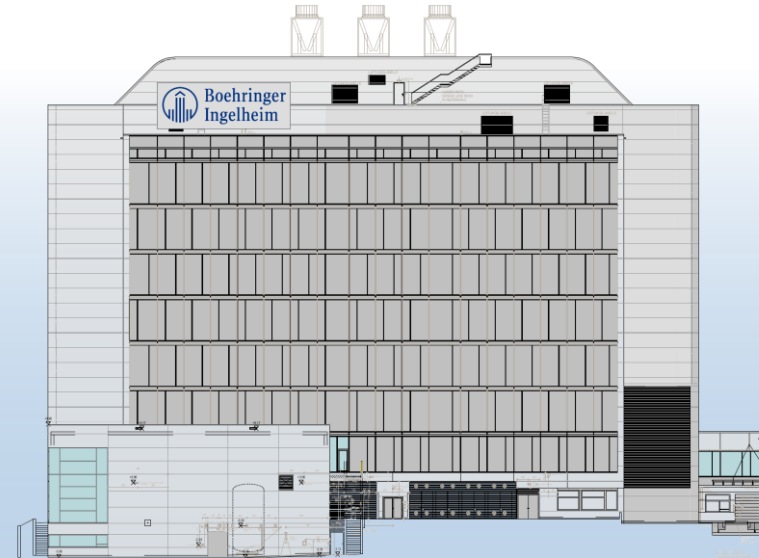
Andreas Herzog, 22.09.2020

Boehringer Ingelheim RCV



- 2100 Mitarbeiter (2019) in 1120 Wien
- Neue biopharmazeutische Produktionsanlage (2017-2020 Errichtung)
 - 700 Mio. Euro Einzelinvestition
 - 500 neue Arbeitsplätze
- 50% (300) der Parkplätze fielen weg

„Arbeitsplätze statt Parkplätzen!“



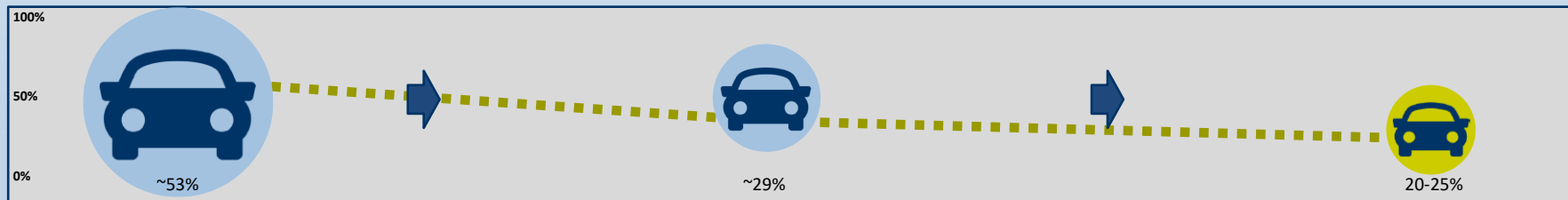
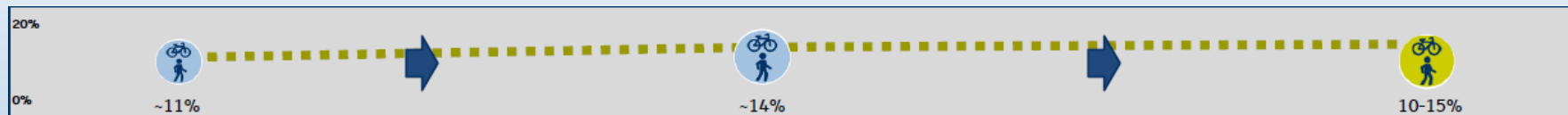
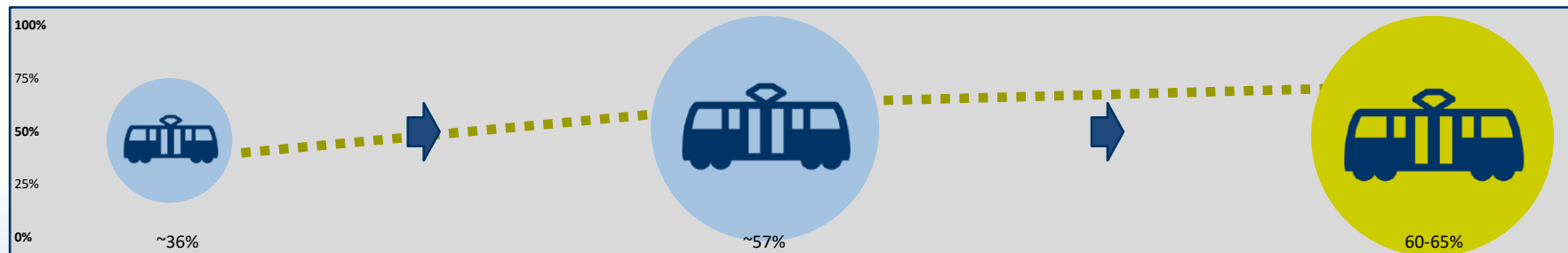
MA-Befragung



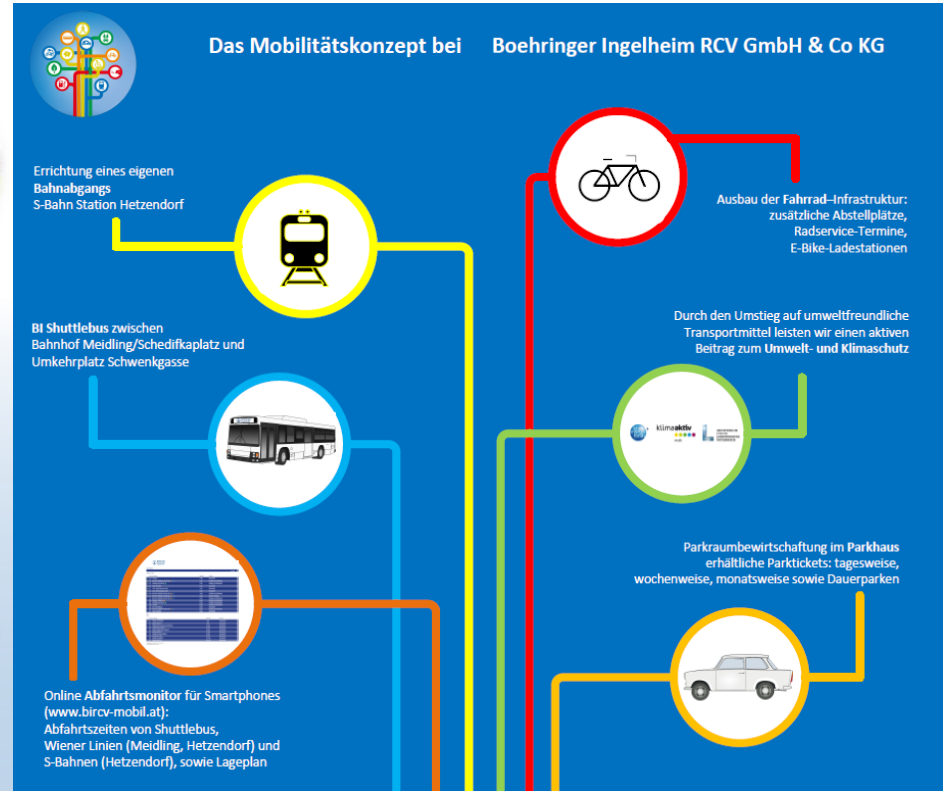
2016 Umfrage (sample 1.150 MA)

2018 Umfrage (sample 1.070 MA)

2020 angestrebtes Ziel



Mobilitätskonzept





1. Mobilitätsteam RCV (Betriebsrat, Infrastruktur, HR, Kommunikation)
 - rasche Abstimmungsmöglichkeiten
 - Vertretung aller Interessensgruppen
 - berichtet direkt dem Managementteam
2. Budget
 - Parkraumbewirtschaftung co-finanziert Investitionen
3. Förderung klima:aktiv_mobil 2017-2019 (2020)
 - Maßnahmenmix!
 - Abwicklung
4. Ressourcen (wer macht was, Flächenbedarf, etc.)
 - Nutzung öffentliche Aktionen z.B. Wien radelt zur Arbeit

Beispiel Radstellplätze



- Ziel 300 Radstellplätze bis 2020
- Duschkmöglichkeiten und Spinde
- Ca. 50% mit Überdachung
- Nachfrage steigend!
(auch für Scooter)



Beispiel Radstellplätze



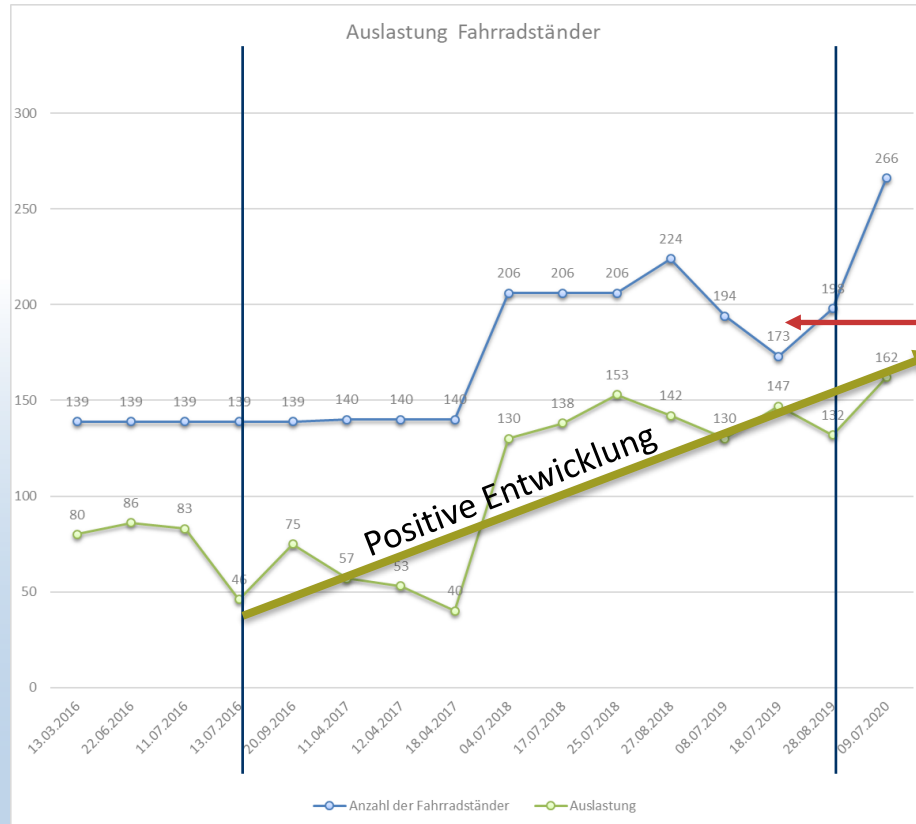
Auslastung

2017

Ausbaustufe 1
(+70 RStPl.)

2019

Ausbaustufe 2
(+85 RStPl.)



BAUSTELLE G650
(Umbau Produktion)

Beispiel Kommunikation



Bewusstseinsbildende Maßnahmen

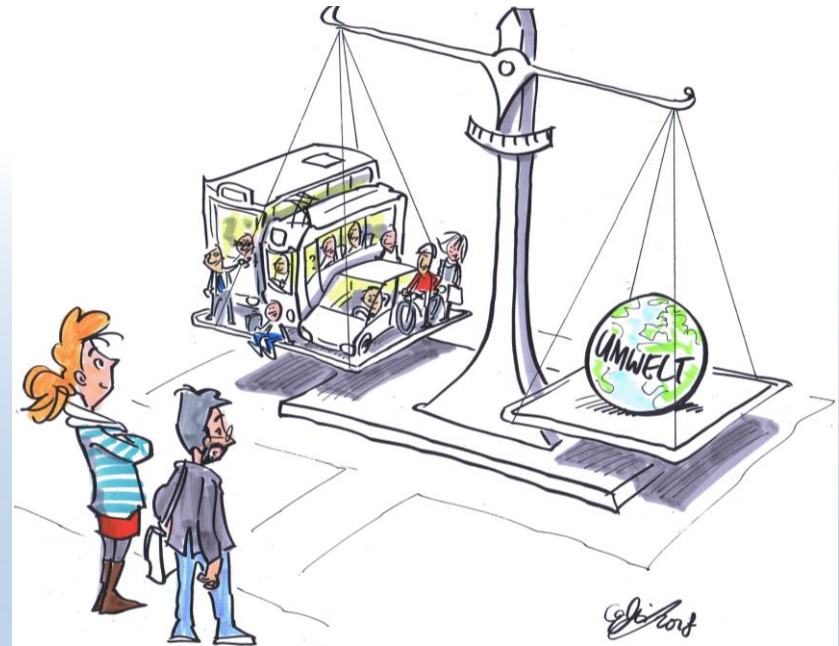
- Pro 10 Auto-Kilometer werden ca.
2,5 kg CO₂ ausgestoßen



2 kg

Kommunikationskanäle intern:

- Infoscreens für MitarbeiterInnen
- Intranet Short Stories
- Intranetseite Mobility





**Boehringer Ingelheim RCV
GmbH & Co KG**

Dr. Boehringer-Gasse 5-11
1120 Wien

Tel: +43 1 80 105 0
Fax: +43 1 80 408 23

www.boehringer-ingelheim.at

Dieses Projekt wird gefördert von

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus

klima**aktiv**

mobil

Kontakt: Andreas Herzog | andreas.herzog@boehringer-ingelheim.com

© Boehringer Ingelheim 2020

This presentation and its contents are property of Boehringer Ingelheim and are, inter alia, protected by copyright law. Complete or partial passing on to third parties as well as copying, reproduction, publication or any other use by third parties is not permitted.