



Kanton Zürich

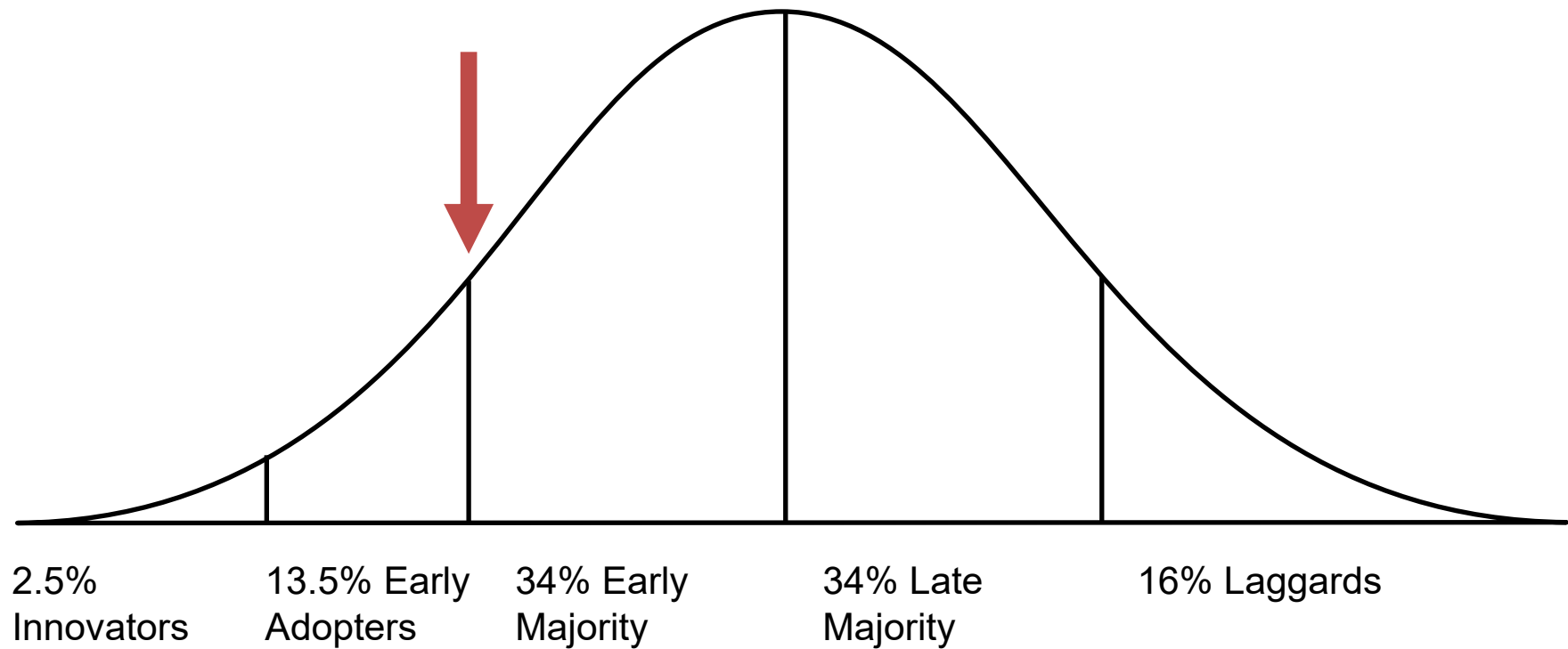
Kreislaufwirtschaft

Regierungspräsident Martin Neukom, Baudirektor



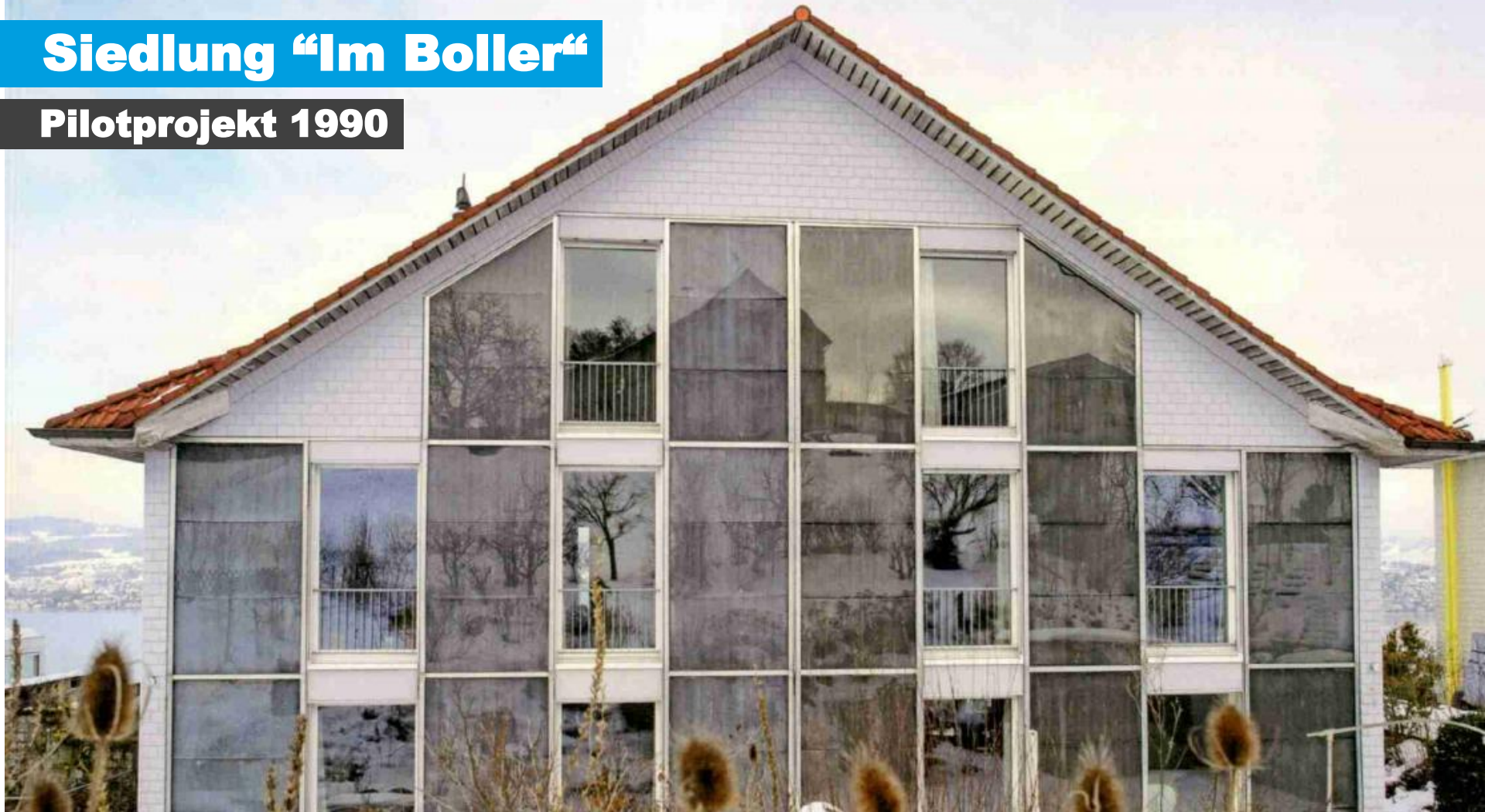
Wie funktionieren technologische Veränderungen?

Diffusion of Innovation



Siedlung “Im Boller“

Pilotprojekt 1990



Diffusion of Innovation



Siedlung im
Boller 1990

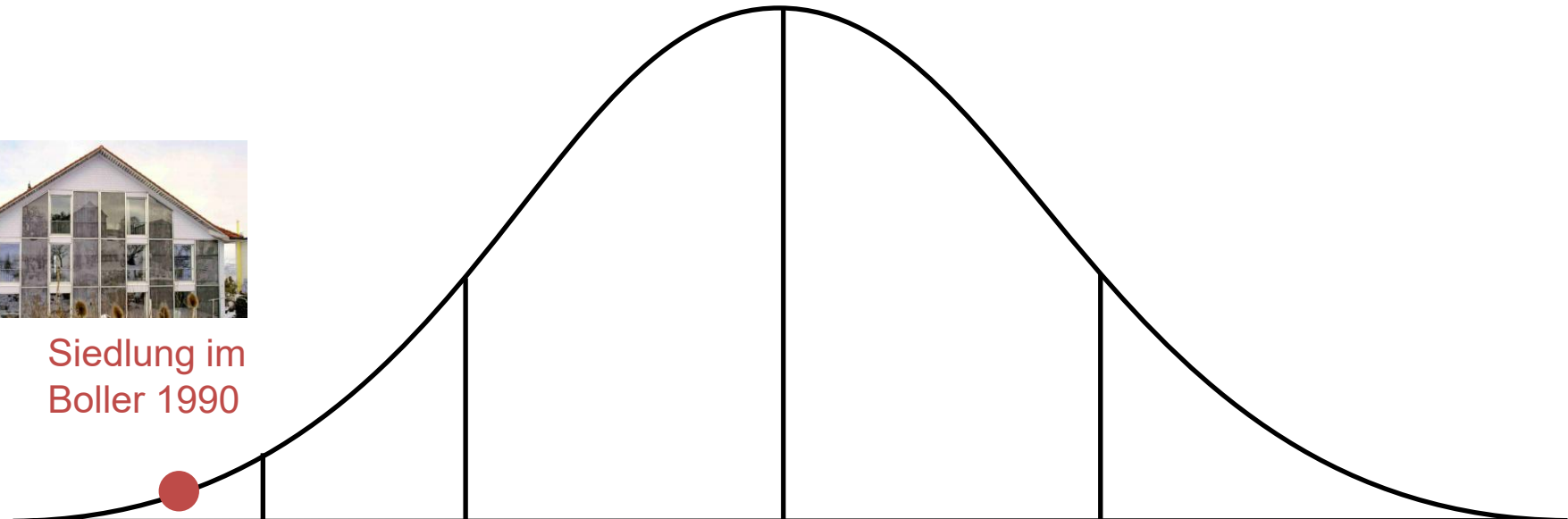
2.5%
Innovators

13.5% Early
Adopters

34% Early
Majority

34% Late
Majority

16% Laggards



Minergie-P Eco



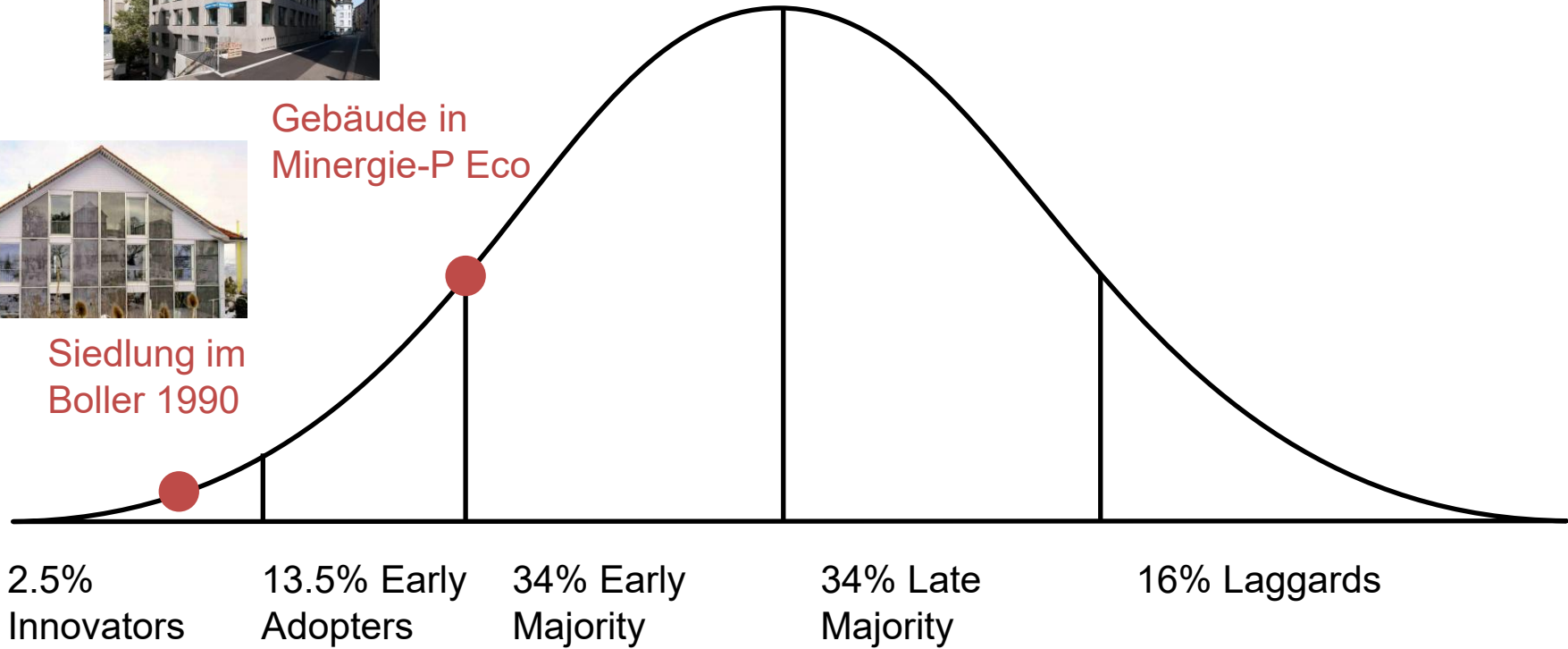
Diffusion of Innovation



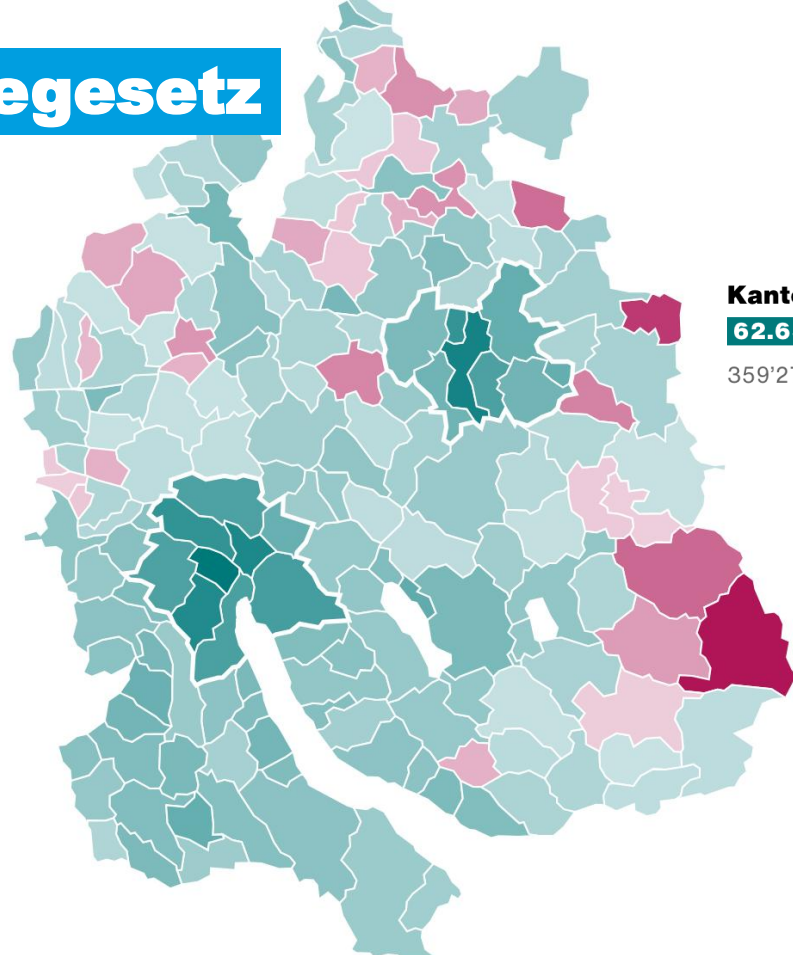
Gebäude in
Minergie-P Eco



Siedlung im
Boller 1990



Energiegesetz



Kanton Zürich (Endresultat)

62.63 %

359'275

Stimmabstimmung 63.1%

Ja

214'331

Nein-Anteil in %

63

56.5

50

67.5

85

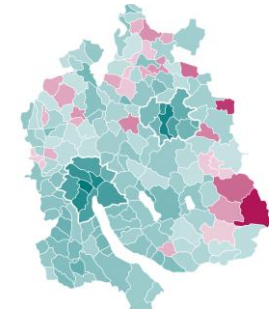
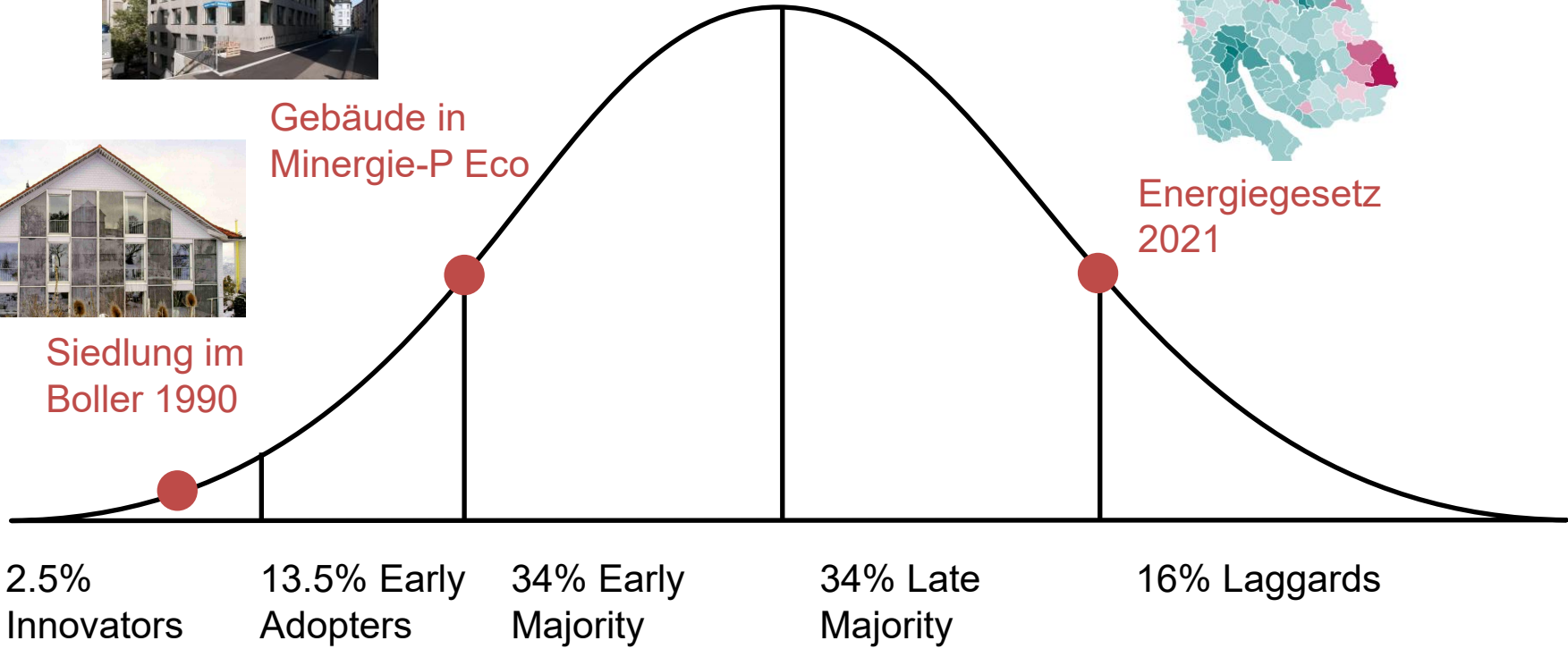
Ja-Anteil in %

Diffusion of Innovation



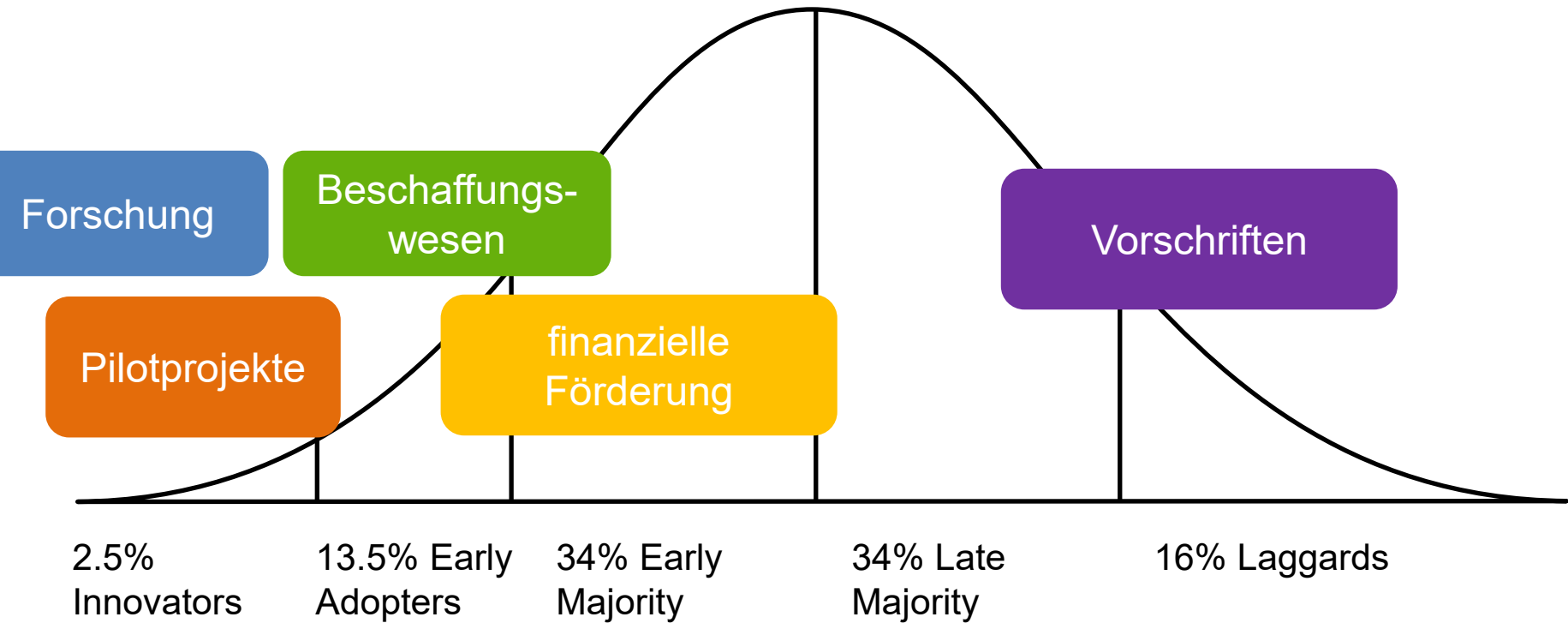
Gebäude in
Minergie-P Eco

Siedlung im
Boller 1990



Energiegesetz
2021

Diffusion of Innovation



Kreislaufwirtschaft

Neuer Verfassungsartikel

Stoffkreisläufe

Art. 106a¹ Kanton und Gemeinden schaffen günstige Rahmenbedingungen für einen schonenden Umgang mit Rohstoffen, Materialien und Gütern sowie für die **Schliessung von Stoffkreisläufen.**

² Sie treffen Massnahmen zur Vermeidung von Abfällen sowie zur Wiederverwendung und stofflichen Verwertung von Materialien und Gütern.



Was trägt Kanton Zürich bei?



**Hürden abbauen für das
Bauen im Bestand**



**Kantonsinterne
Bauteilbörse**



**Kreislauforientierte
Beschaffungen**



**Absenkpfad graue Energie
bei eigenen Bauprojekten**



**Technologie-Anwendung
bei eigenen
Bauprojekten**



Vernetzung