



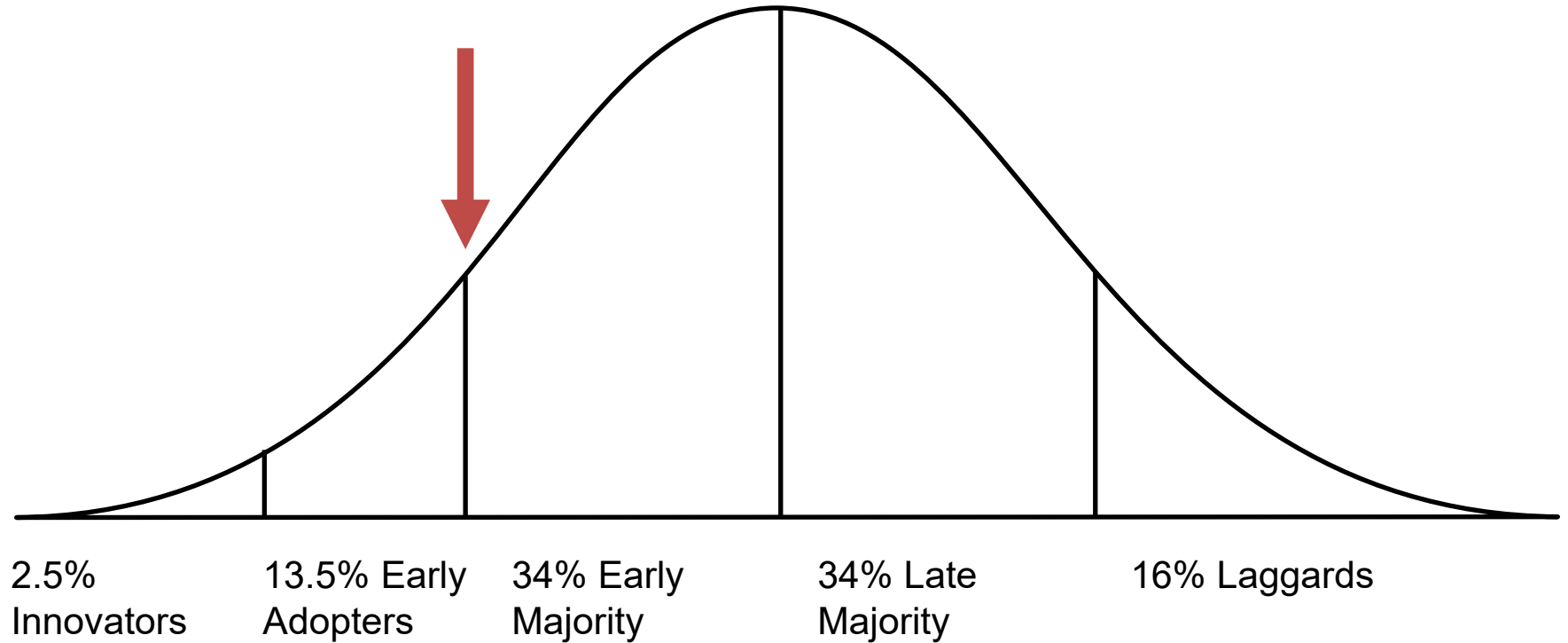
Kanton Zürich

Kreislaufwirtschaft

Regierungspräsident Martin Neukom, Baudirektor

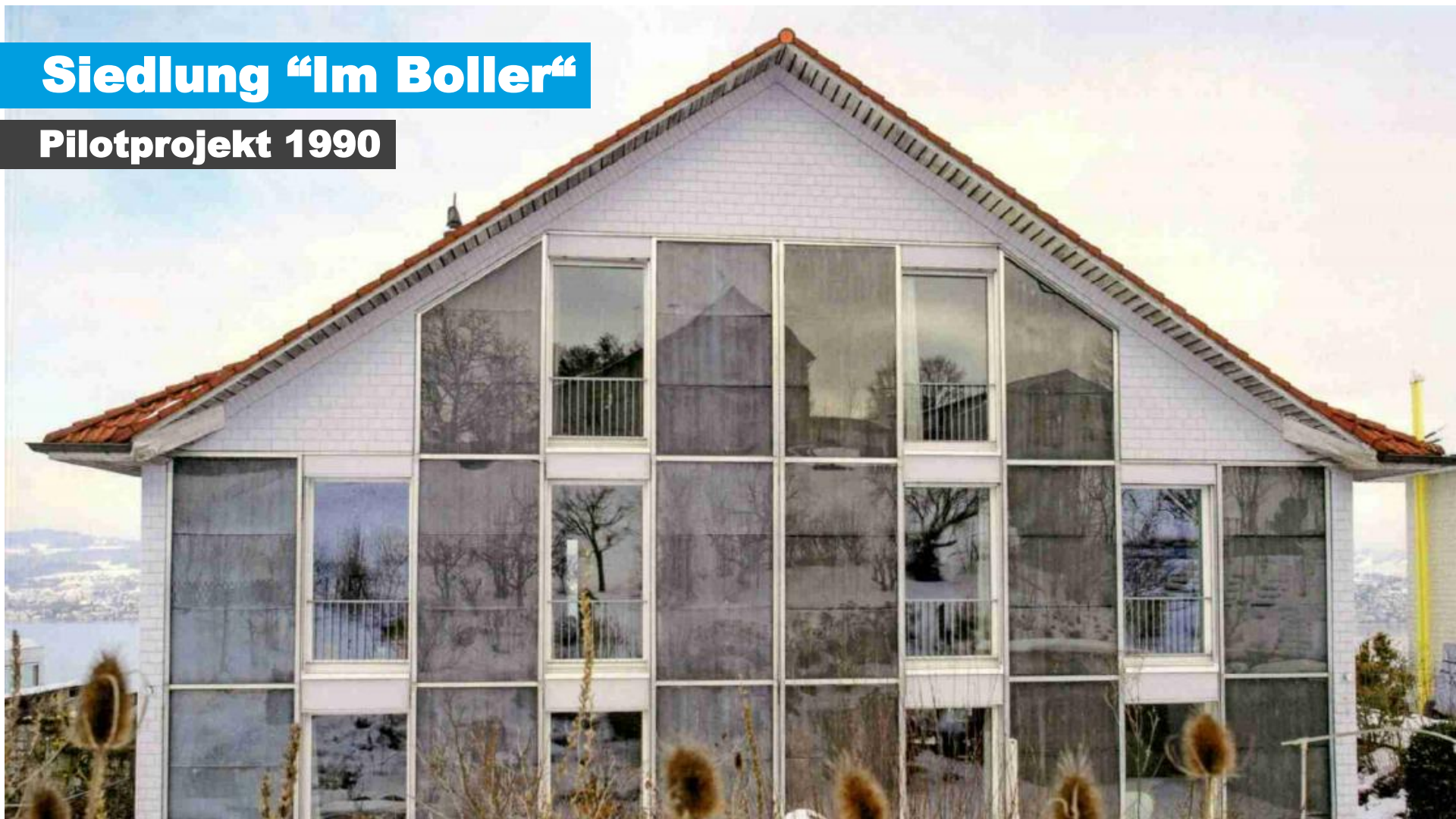
Wie funktionieren technologische Veränderungen?

Diffusion of Innovation



Siedlung "Im Boller"

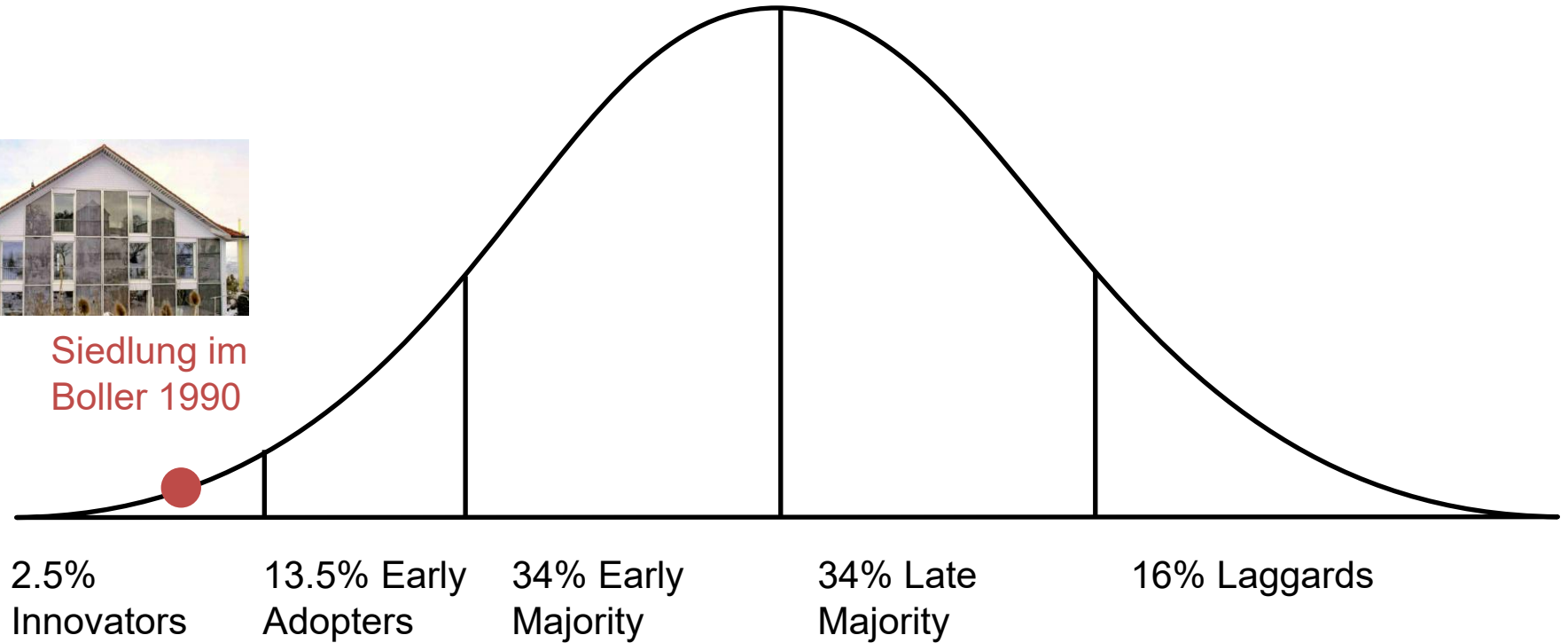
Pilotprojekt 1990



Diffusion of Innovation



Siedlung im
Boller 1990



Minergie-P Eco



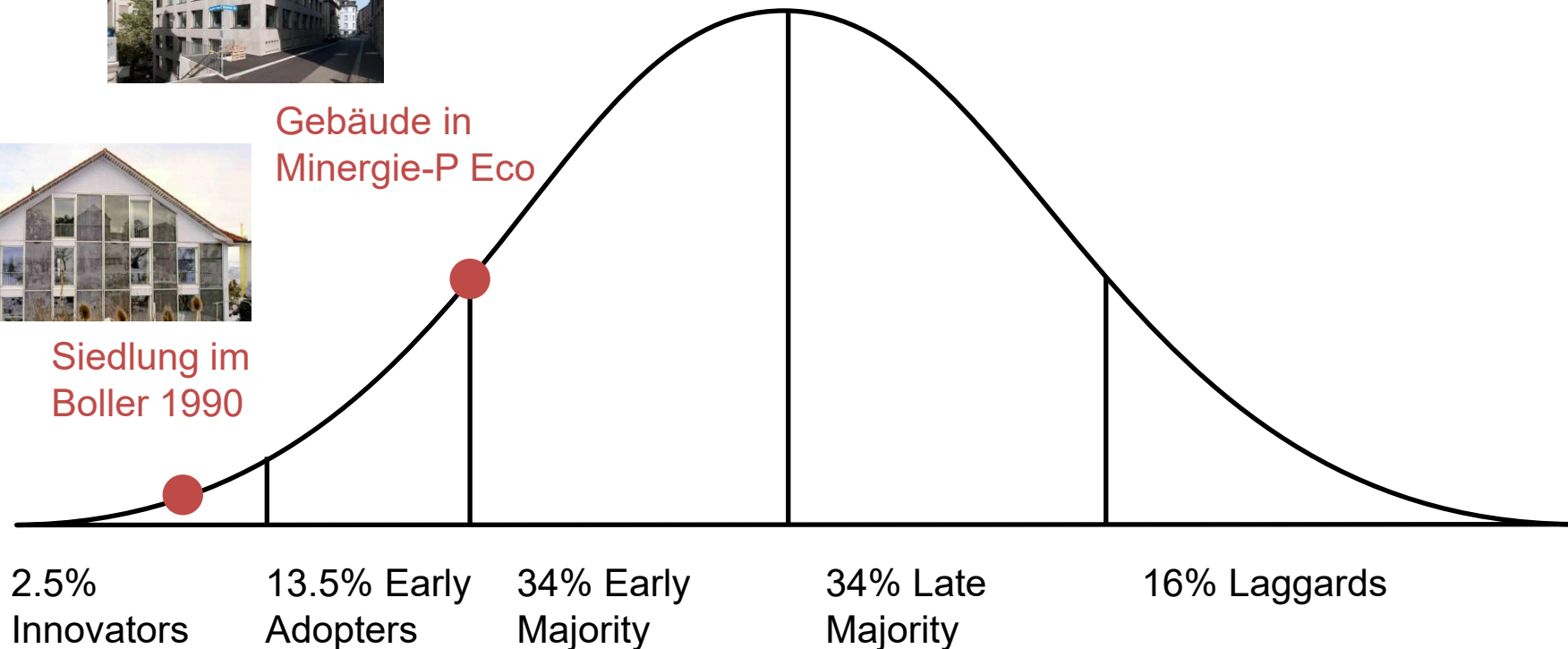
Diffusion of Innovation



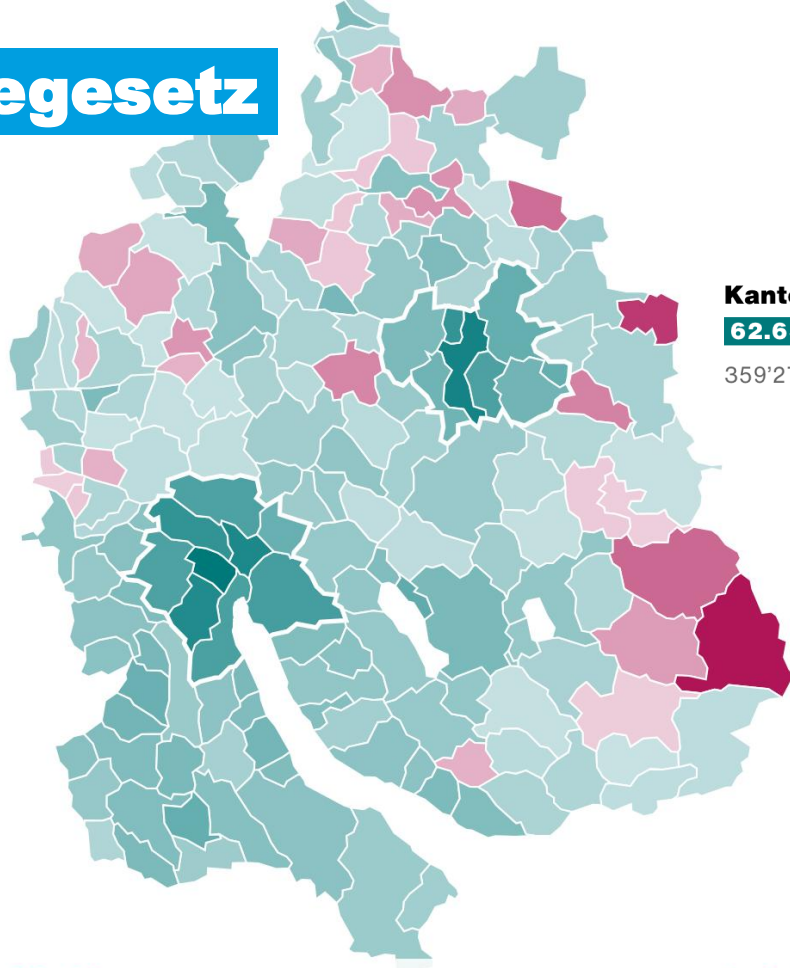
Gebäude in
Minergie-P Eco



Siedlung im
Boller 1990



Energiegesetz



Kanton Zürich (Endresultat)

62.63 %

359'275

Stimmbeteiligung 63.1%

214'331

Ja

Nein-Anteil in %

63

56.5

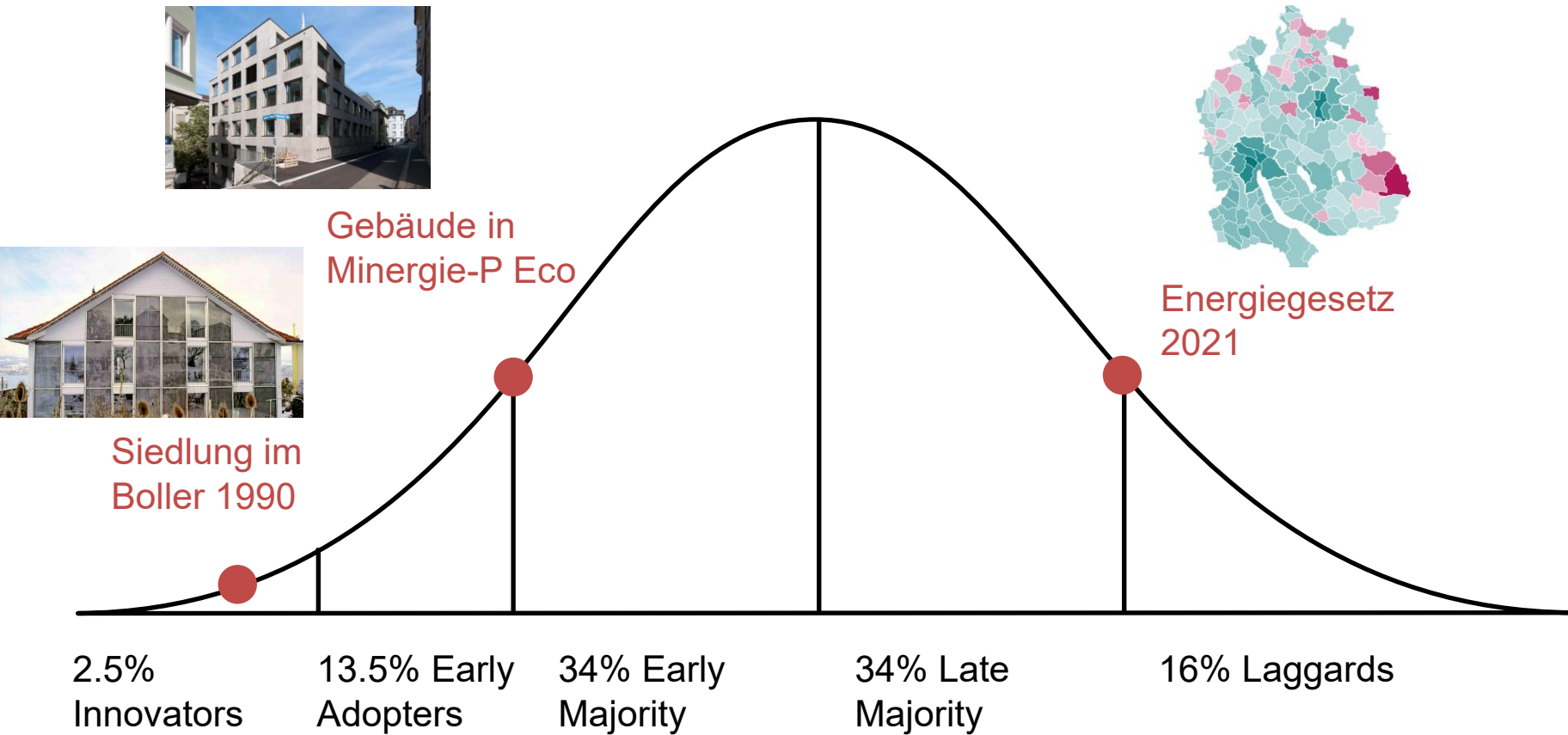
50

Ja-Anteil in %

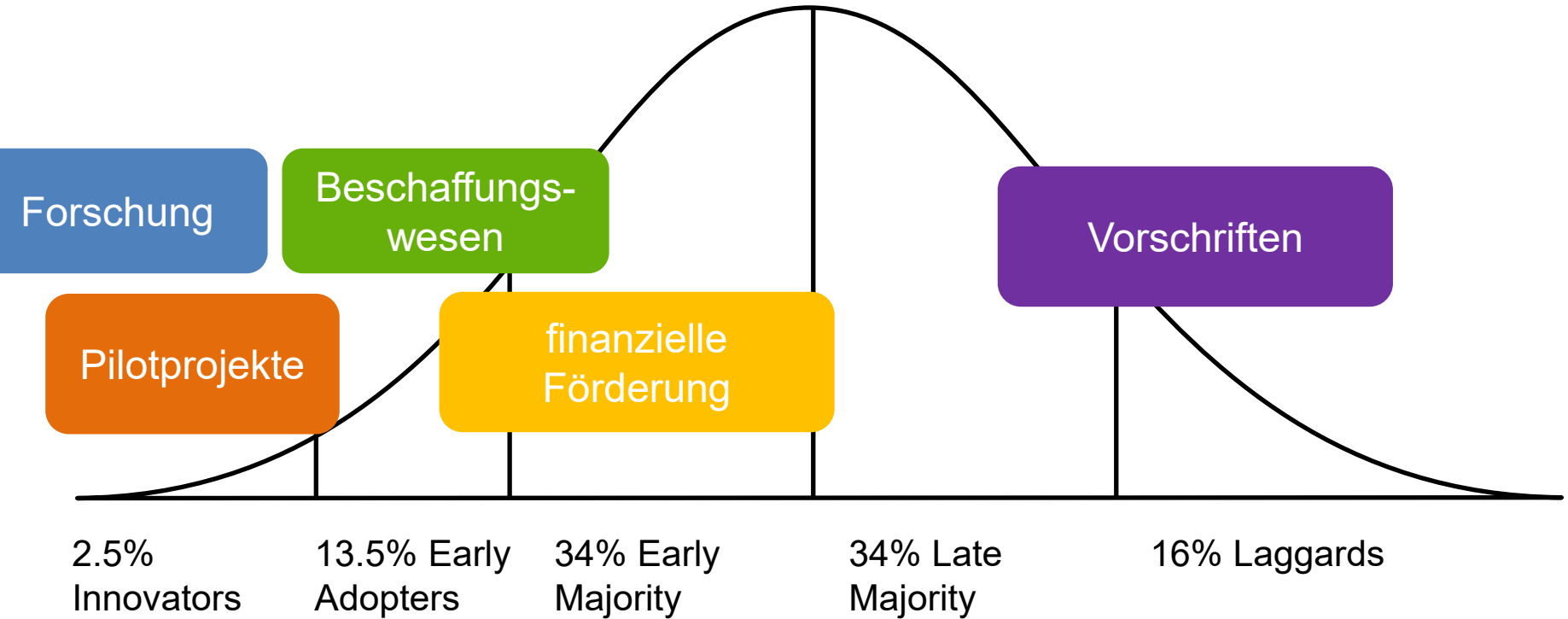
67.5

85

Diffusion of Innovation



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