

science2school
FORSCHEN : LERNEN

SCIENCE2SCHOOL

18 KURSE in **7** STÄDTEN



- > Wien
- > Tramin/Südtirol
- > Graz
- > Feldkirch

- > Eisenstadt
- > Baden
- > Salzburg

382 LEHRKRÄFTE erreicht

Geschätzte Zahl der **ERREICHTEN SCHÜLERINNEN:**
>36.400

99% würden **DAS PROGRAMM** KollegInnen **WEITEREMPFEHLEN**

99% werden nach dem Kurs **AUF JEDEN FALL DEN ANSATZ DES FORSCHENDEN LERNENS IN IHREM UNTERRICHT VERWENDEN**

91% haben ihr **WISSEN ÜBER FORSCHENDES LERNEN VERBESSERT**

EUROPA

Programmübersicht

SCHULUNGEN

10 SCHULUNGSANBIETER aus



10 VERSCHIEDENEN LÄNDERN



4.012 bisher geschulte **LEHRKRÄFTE DER NATURWISSENSCHAFTEN**

Bisher haben mehr als **530.000** **SCHÜLER/INNEN** indirekt von den Schulungen profitiert



13 FERNKURSE innerhalb von drei Jahren mit

1167 LEHRKRÄFTEN

120

133

532

382

Lehrkräfte im 1. Jahr Lehrkräfte im 2. Jahr Lehrkräfte im 3. Jahr Lehrkräfte im 4. Jahr



5 INTERNATIONALE WORKSHOPS im Future Classroom Lab des European Schoolnet

68 teilnehmende **LEHRKRÄFTE**

COMMUNITY

77 gesammelte **FALLSTUDIEN**



Mehr als **435** Posts im **FORUM der COMMUNITY FÜR LEHRKRÄFTE**

Insgesamt mehr als **340** **RESSOURCEN**

Mehr als **5.000** **ANGEMELDETE BENUTZER** auf der Website

7 Videos:

3 LEHRER- Videos

4 PROJEKT- Videos

VERBREITUNG

15 persönliche **PRÄSENTATIONEN**

2 Seminare mit dem **BILDUNGS-MINISTERIUM** und **INDUSTRIEVERTRETERN**

16 Amgen-Teach-BULLETINS: **1.838** Abonnenten

13 News im LEHRKRAFT-NEWSLETTER von EUN*: **7.156** Abonnenten

2 News im STAKEHOLDER-NEWSLETTER von EUN: **1.296** Abonnenten

3 PRESSEMITTEILUNG am **17.9.2014** an **627** Empfänger

52 EUN-FACEBOOK-Posts mehr als **40.000** Menschen erreicht

225 EUN-TWITTER-Tweets mehr als **18.900** Follower

*Note: DE hat im letzten Jahr nicht am Programm teilgenommen.

Mehr als **4.500** zusätzliche **MINT-LEHRKRÄFTE** und **Stakeholder der MINT-AUSBILDUNG** über **SCIENTIX** und die **STEM ALLIANCE** erreicht