**Arno** (rivier)

|  |  |
| --- | --- |
| Lengte | 241 km |
| Hoogte (bron) | 1 385 m |
| [Debiet](http://nl.wikipedia.org/wiki/Debiet) | - m³/s |
| [Stroomgebied](http://nl.wikipedia.org/wiki/Stroomgebied) | 8 228 km² |
| Van | De berg [Falteronna](http://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Falteronna&action=edit&redlink=1) bij [Arezzo](http://nl.wikipedia.org/wiki/Arezzo_(stad)) |
| Naar | [Tyrreense Zee](http://nl.wikipedia.org/wiki/Tyrreense_Zee) |
| Stroomt door | [Italië](http://nl.wikipedia.org/wiki/Itali%C3%AB) |



* De Arno is een [rivier](http://nl.wikipedia.org/wiki/Rivier) in [Toscane](http://nl.wikipedia.org/wiki/Toscane), [Italië](http://nl.wikipedia.org/wiki/Itali%C3%AB).
* De Arno stroomt door de provincies [Arezzo](http://nl.wikipedia.org/wiki/Arezzo_(provincie)), [Florence](http://nl.wikipedia.org/wiki/Florence_(provincie)) en [Pisa](http://nl.wikipedia.org/wiki/Pisa_(provincie)), vanaf de berg [Falterona](http://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Falterona&action=edit&redlink=1) (bij [Arezzo](http://nl.wikipedia.org/wiki/Arezzo_(stad)), in de regio [Casentino](http://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Casentino&action=edit&redlink=1)) tot aan de kust enkele kilometers ten westen van de stad [Pisa](http://nl.wikipedia.org/wiki/Pisa_(Itali%C3%AB)), waar hij bij [Tirrenia](http://nl.wikipedia.org/wiki/Tirrenia) uitmondt in de [Ligurische Zee](http://nl.wikipedia.org/wiki/Ligurische_Zee).
* Het is de langste rivier van Toscane.
* De Arno stroomt eveneens door de stad [Florence](http://nl.wikipedia.org/wiki/Florence_(stad)), waar hij wordt overbrugd door de beroemde [Ponte Vecchio](http://nl.wikipedia.org/wiki/Ponte_Vecchio).
* De Arno heeft in de geschiedenis regelmatig de stad blank gezet.
* De laatste keer gebeurde dat bij de bekende overstroming in 1966.
* Vele kunstschatten zijn toen door water en modder bedolven.
* De Arno is een onberekenbare rivier die een zeker overstromingsgedrag vertoont.
* Binnen enkele dagen kan de rivier van bijna droog overgaan in bijna overstromend.
* Een belangrijke oorzaak voor dit verschijnsel is gelegen in het landgebruik bovenstrooms.
* De traditionele landbouw met terrassen (coltura mista) heeft plaats gemaakt voor grote geëgaliseerde percelen met wijndruiven of granen, waar het water minder lang vastgehouden wordt en snel hellingafwaarts stroomt.
* Versnelde erosie en aardverschuivingen (in het Italiaans: frana) zijn een veel voorkomend verschijnsel.
* Florence heeft veel profijt van de nieuwe dammen die stroomopwaarts, onder andere in de bovenloop van de [Sieve](http://nl.wikipedia.org/wiki/Sieve), zijn geplaatst, waardoor de historische overstromingsproblemen bijna geheel zijn weggenomen.